

# CATALOGUE DE FORMATION

Académie Fives Nordon, partenaire des entreprises industrielles

# SOMMAIRE



Préambule	
— Fives Nordon et son Académie de formation	
— L'activité de l'Académie Fives Nordon	6
— Notre école de soudure et notre école de tuyauterie	7
— Nos belles réussites, chiffres clés et contacts	9
— Charte de la diversité	10
Pôle de formation Études	
— Métiers de la tuyauterie	10
<ul> <li>✓ Les calculs</li> </ul>	12
— Sensibilisation aux calculs de tuyauterie	13
Introduction au métier de calculateur et aux référentiels normatifs	
— Initiation aux calculs d'épaisseur de tuyauterie	
— Initiation aux calculs de flexibilité	
— Initiation aux calculs de support de tuyauterie	17
— Calculs d'appareils à pression/chaudronnerie	18
— Calculs par éléments finis 2D/3D	19
— Lecture de plans de tuyauterie	
— Installation Générale de tuyauterie	
— Solidworks - Module Supportage et charpente mécano-soudés	22
Pôle de formation Règlementation, normes et codes	
applicables	
	2.4
— Application de l'ASME STAMP U	
— Application de la DESP	
— Application de l'ESPN	
— Découverte du Code RCC-M	21
Pôle de formation Chaudronnerie	
— Titre paritaire à finalité professionnelle Chaudronnier d'atelier	29
Pôle de formation Tuyauterie	
•	
Lecture de plans et trigonométrie	
Assemblages soudés et désockettage	
— Prise de cotes	
— Cintrage à froid	
— Chanfreinage manuel et mécanique      — Réalisation d'assemblages boulonnés en CNPE - Formation initiale	
Realisation d'assemblages boulonnés en CNPE - Formation initiale      Réalisation d'assemblages boulonnés en CNPE - Formation recyclage	
Réalisation d'assemblages boulonnés niveau 1	
Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur·euse Industriel·le	
Les fondamentaux aux contrôles d'ancrage en CNPE - Formation initiale	
Les fondamentaux aux contrôles d'ancrage en CNPE - Formation recyclage	
Pose de chevilles en CNPE - Formation initiale	
— Pose de chevilles en CNPE - Formation recyclage	
— Détection pachométrique	46
— Les fondamentaux aux contrôles de supportage en CNPE - Formation initiale	
— Les fondamentaux aux contrôles de supportage en CNPE - Formation recyclage	48
— Les fondamentaux aux contrôles de DAB en CNPE	49

Tote de formation boudage	
— Notions de base en soudage	51
— Métallurgie appliquée au soudage	
— Choix d'un DMOS	
- Lecture d'un DMOS	54
- Lecture de QS	55
Représentation symbolique des soudures	
— Relevés des paramètres de soudage	
Soudage Manuel     Soud	
— Découverte du soudage (TIG, Electrode Enrobée, MIG/MAG)	58
— Soudage TIG 141 – 142	
— Soudage Electrode Enrobée 111	
Soudage Semi-automatisé	
— Soudage MIG 131 - 132 – 133 / MAG 135 - 136 - 138	61
Soudage Mécanisé	
— Soudage TIG Orbital (têtes fermées ou têtes ouvertes)	62
— Soudage TIG mécanisé (têtes ouvertes, sur potence)	
— Soudage sous flux (arc submergé)	
Présentation des Parcours d'habilitations soudeurs	
— 311 - Soudage duplex et super duplex	
— 21 - Soudage TIG Orbital mécanisé	
— 21 - Soudage Not Orbital Mecanise	
— 411 - Soudures avec dispersions thermiques différentes de part et d'autre de	
assemblage	
— 421 - Soudage des passes de pénétration aux conditions limites d'accostage	
— 421 - 300dage des passes de peneiration dux conditions littlies à accostage — 423 - Réparation débouchante en paroi interne de soudure	
— 423 - Repardion debouchanie en paroi inierne de soudure — 414 - Soudage des joints d'étanchéité Lèvres Corps Chapeau (LCC) et Sarlins	
— 415 - Soudage avec EMK35Cr (fil enrichi en chrome) en TIG	
422 - Soudage de piquage fortement incliné	
<ul> <li>424 - Réalisation de passes de pénétration et soutien en TIG sur chanfrei</li> </ul>	
en J	
— 425 - Bossage posé percé	
— 31Z - Autre configurations de soudage manuel avec dispositions spécifiques	
en œuvre des modes opératoires de sousage qualifiés, en vue de garantir la qu	
soudure	
1X - Soudures tuyauteries CSP contrôlées en production par RT + UT	
— 51 - Gène opératoire	
— 52 - Soudage à la glace	
— 53 - Situation stressante	
— Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur·se Industriel·le	82
Pôle de formation Traitements Thermiques	
Réalisation de traitements thermiques locaux (hors four)	8.5
Réalisation de traitements thermiques avec four (four FOFUMI)	86
Pôle de formation Essais Non Destructifs /	
Contrôles Non Destructifs (END / CND)	
Découverte du CND Radio et vérification des PV	QΩ
Sensibilisation au contrôle visuel et dimensionnel des soudures	
— Sensibilisation du controle visuel et dimensionnet des soudures	09





Pôle de formation Santé, Sécurité au travail et RS	Е
— Fumées soudage	
— Interventions en espaces confinés      — Interventions en zone ATEX - Habilitation de Niveau 0	
— Interventions en zone ALEX - Habilitation de Niveau U	
Pôle de formation Sureté Nucléaire et Management	de Qualité
— Contrôle technique en CNPE	97
— Lutte contre les irrégularités (CFSI)	
— Maitrise du dossier de réalisation de travaux (DRT)	
— Maitrise du risque FME	
— Pratiques de fiabilisation des interventions (PFI)	
— Sûreté Nucléaire et Management de la Qualité	102
Tarifs 2025	103
Informations pratiques	
— Plan d'accès Académie Fives Nordon	105
— Restauration, hébergement et activités à proximité	105
- Accessibilté aux personne en situation de handican	107

# FIVES NORDON, SPÉCIALISTE DE LA TUYAUTERIE INDUSTRIELLE DE HAUTE TECHNICITÉ DEPUIS 120 ANS

Fives Nordon est une référence dans la conception, la fabrication, le montage et la maintenance d'équipements et de réseaux de tuyauterie de haute technicité pour l'industrie nucléaire mais également pour l'industrie de l'énergie thermique, la métallurgie, l'automobile, l'industrie pharmaceutique, papetière, ou encore pour la défense.





JEAN-JACQUES DEPUYDT Président de Fives Nordon

# L'ACADÉMIE FIVES NORDON

L'exigence croissante des marchés et des métiers de l'industrie amènent à garantir un haut niveau de qualification des équipes.

C'est dans ce cadre que Fives Nordon déploie son Académie, centre de formation, qui repose sur un savoir-faire et une expertise reconnue dans les domaines de la tuyauterie industrielle, la métallurgie, le soudage manuel et mécanisé, les essais et contrôles non destructifs, la maintenance nucléaire ainsi que la qualité, la sécurité, la sûreté, la santé et l'environnement.

Nous nous attachons à placer l'Excellence, la Qualité, la Fiabilité et la Sûreté au cœur de nos formations afin de répondre aux enjeux industriels d'aujourd'hui et de demain.

Notre Académie de formation est certifié QUALIOPI depuis 2021 et habilité CERTIMETAL depuis 2025.





# NOS PARTENAIRES



































# L'ACTIVITÉ DE L'ACADÉMIE FIVES NORDON



Ingénierie pédagogique et développement de modules de formation sur-mesure



Animation de formation (modules catalogue ou modules sur-mesure)



Conception de maquettes pédagogiques



Accompagnement terrain (conseil et expertise)

# NOTRE PÉDAGOGIE

Nos formations sont accessibles **aux salariés d'entreprise** (formations continues) et **aux demandeurs d'emplois**. Nous proposons également **des formations en alternance** (Titre paritaire à finalité professionnelle (anciennement CQPM)).



Suivre une formation à l'Académie Fives Nordon, c'est bénéficier des compétences et du partage d'expérience de nos équipes par le biais de **parcours de formation immersifs** sur notre site industriel.

Notre pédagogie hybride (théorie, cas pratique, entrainement en environnement de production, e-learning) garantie une approche opérationnelle et pragmatique e la formation.

Notre équipe vous accompagne pour définir votre besoin, construire votre parcours de formation **sur-mesure** (que ce soit en termes de durée ou en termes de contenu) au regard de votre niveau initial et des objectifs attendus en fin de formation.

Nous continuons à vous accompagner sur le terrain avec des formations perfectionnement en situation de travail à l'issue de la formation (optionnel).

Afin de satisfaire à ses exigences qualité, notre Académie s'appuie sur 35 experts métiers et formateurs itinérants sur la France entière ainsi que sur ces deux écoles métiers.



# NOTRE PÔLE DE FORMATION SOUDAGE (NANCY, 54)

Notre Académie dispose d'une école de soudure composée de 12 boxes tout équipés à l'accueil des stagiaires en formation. Cette école, basée à Nancy, accompagne la filière industrielle depuis plus de 30 ans.

Les formations dispensées à l'école de soudure permettent de s'initier ou de se perfectionner sur les procédés :

- ⊙ TIG manuel 141 142 (une ou deux torches)
- O Electrode enrobée 111
- ⊙ TIG Orbital (automatique) têtes fermées/ têtes ouvertes

- Soudage sous flux (arc submergé)











Nous travaillons principalement les aciers non alliés/ faiblement alliés/ fortement alliés, les alliages d'aluminium, les bases cuivre, nickel, zirconium, les assemblages socket weld (SW), fillet weld (FW), butt weld (BW), toute position de soudage.

Les formations de notre école de soudure sont principalement dispensées en vue de l'obtention :

- -de qualification(s) de soudeur (domaine de qualifications à définir selon les objectifs)
- -d'un Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur Industriel (anciennement CQPM)
- -d'habilitation(s) soudeur (formation à destination de soudeurs déjà qualifiés, habilitations du CRT 91.C.122 d'EDF)

Notre école accueille les profils **débutants**, les **soudeurs de niveaux intermédiaires** et **expérimentés** de tout périmètre métiers (chaudronnerie, tuyauterie, charpente métallique, ...) et de tout secteur d'activité (nucléaire, qaz, pétrochimie, agroalimentaire, automobile, ...).

Nous réalisons également des initiations soudage.

# NOTRE PÔLE DE FORMATION TUYAUTERIE (NANCY, 54)

Notre pôle de formation tuyauterie dispose de 5 boxes de travail tout équipés et vous permet d'initier ou de perfectionner vos équipes sur les compétences suivantes :

- ☑ la lecture de plans isométriques et la trigonométrie (calculs d'angles de cintrage, de portions de coudes, de pentes, de débits, traçage de coudes en tranches, de piquages, ...)
- ⊘ la réalisation d'assemblages soudés (découpe, ébavurage, chanfreinage manuel ou mécanique, l'accostage, le pointage), petit et gros diamètre
- ⊘ la prise de cotes (connexion à l'existant, réalisation de relevés, ...)
- le cintrage à froid (maitrise des techniques de cintrages)
- l'utilisation des outils usuels du tuyauteur (meuleuse, scie, coupetube, cintreuse, rouleuse, ...)



Rack pédagogique de tuyauterie



Formation Assemblages soudés gros diamètre

Nos formations se déroulent dans des environnements immersifs (atelier de production et rack de tuyauterie pédagogique reproduisant les conditions chantier).

Depuis 2025, l'Académie est habilitée à dispenser le parcours de formation Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur Industriel (anciennement CQPM) et à en organiser l'évaluation.

En tant qu'apprenant en titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur Industriel, votre parcours de formation est **personnalisé** au regard de votre niveau initial à l'entrée en formation et des spécificités du secteurs d'activité dans lesquels vous souhaitez évoluer (nucléaire, gaz, pétrochimie, ...).

Les démarrages de formation se font en continue et toute l'année.



## NOS BELLES REUSSITES

Ingénierie de modules de formations dans la **conception de tuyauterie** pour la Direction Ingénierie Programme Nouveau Nucléaire d'EDF



Lauréat de l'appel à projet France Relance pour le renforcement des compétences de la filière nucléaire avec le projet PASS NUCLEAIRE



Lauréat du **Programme de Région de Formation** de la Région Grand-Est 2025
(lot soudage)
Formation de **15 demandeurs d'emplois**sur le métier de soudeur





# NOS INDICATEURS (Activité 2025, données mises à jour au 21/08/2025)



818 stagiaires formés



95%
de réussite
aux formations



92%
des stagiaires
satisfaits



# **VOS CONTACTS**

Pour toute demande, prenez contact avec notre coordinatrice.

Notre nous engageons à vous répondre sous 72 heures et vous proposerons la date de début de formation la plus en adéquation avec votre besoin et votre organisation (le délai d'accès est généralement d'un mois).

L'Académie Fives Nordon vous accompagne également dans les modalités de financement possibles.



Marjorie CHARDIN
Coordinatrice
Académie Fives Nordon
+ 33 7 85 70 31 32

marjorie.chardin@fivesgroup.com



Benjamin CHALON
Directeur BU Technique Études
et Conseil
+ 33 6 87 80 38 70
benjamin.chalon@fivesgroup.com





# NOTRE ENGAGEMENT EN FAVEUR DE LA DIVERSITÉ

Fives Nordon est engagé depuis plusieurs années dans une politique active de lutte contre les discriminations et de promotion de la diversité.

Ces engagements sont à la fois un acte citoyen et le reflet de ses valeurs d'entreprise. Depuis 2006, Fives Nordon est signataire de la Charte de la Diversité et s'engage, à ce titre, à favoriser le pluralisme et à rechercher la diversité.

Si vos collaborateurs sont en **situation de handicap** et leur accueil en formation nécessite des aménagements particuliers, n'hésitez pas à nous contacter.

Nous saurons mobiliser les ressources nécessaires pour les accompagner.

Recrutements Code de conduite Évolution professionnelle

Gestion des carrières Équitable Reconnaissance

Sensibilités Égalité professionnelle

Diversité en entreprise La charte diversité Dialogue Insertion

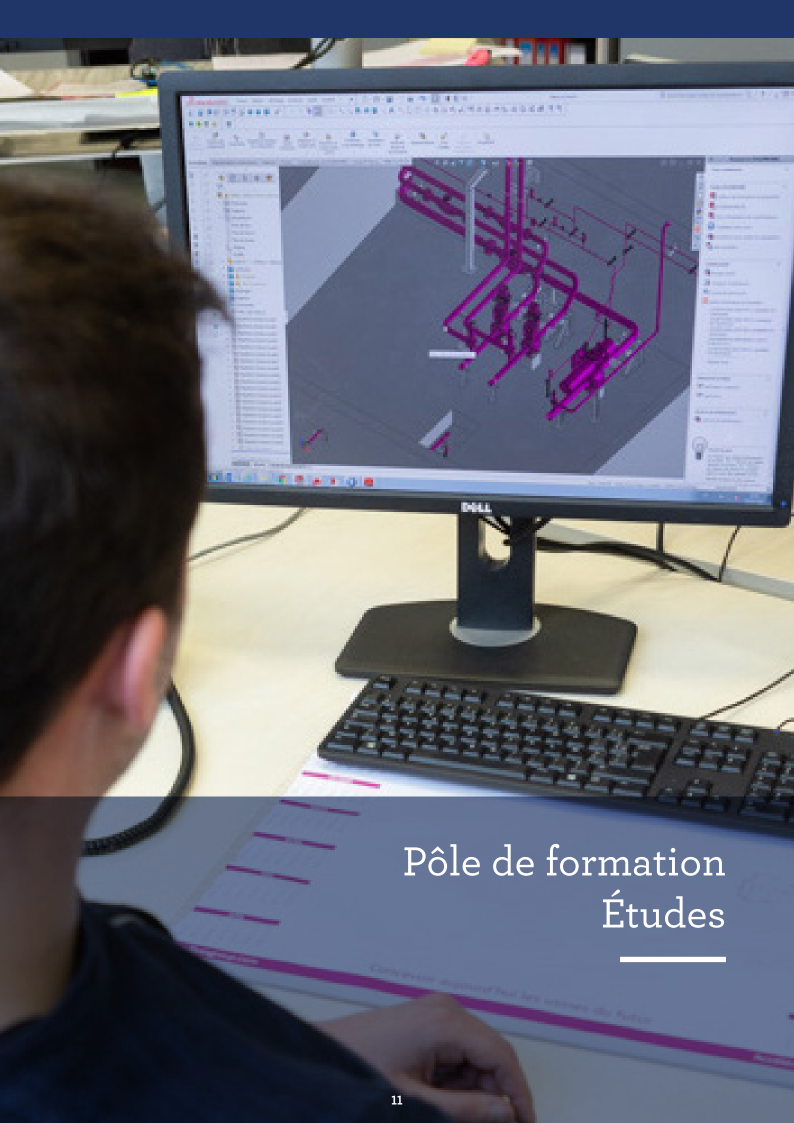
Représentants des personnels Non-discrimination

Salariés étrangers

Origine Collaborateurs Mixité

Handicap Ressources humaines

Égalité Femmes Hommes Pluralisme



# Métier de la tuyauterie

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet au public de bureau d'études de découvrir les métiers de la tuyauterie, l'articulation entre ces métiers, l'organisation autour d'un projet de tuyauterie et les éléments les composants.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

 Ingénieur de bureau d'études (chargé d'études, dessinateur/ projeteur, calculateur)

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les étapes de vie d'un projet de tuyauterie
- Connaître les métiers et leurs interactions dans le cadre d'un projet
- Comprendre la place des études dans un projet de tuyauterie



#### Contenu

- L'organisation d'un projet de tuyauterie
- Les métiers de la tuyauterie
- L'organisation du process études
- Les différents composants d'un tronçon
- Visite immersive d'un atelier de production de tuyauterie



# Sensibilisation aux calculs de tuyauterie

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

Catalogue de formation Fives Nordon

Réf: INGE2-03-24

La formation permet de s'initier aux calculs de tuyauterie (calculs d'épaisseurs, de flexibilité, de supports, d'éléments finis).



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études débutant
- Toute personne souhaitant s'initier aux calculs de tuyauterie

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Formation Calculs d'épaisseurs
- Formation Calculs de flexibilité
- Formation Calculs de supports
- Formation Calculs d'éléments finis



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre l'importance des calculs pour assurer la sécurité et la sûreté d'une installation
- Identifier les éléments nécessaires à la réalisation des calculs



#### Contenu

#### Rappels de mécanique

- Caractéristiques mécaniques
- Domaines élastiques et plastiques
- Détermination des contraintes admissibles
- Définition d'une poutre en RDM

#### Calculs d'épaisseurs

- Principes
- Données d'entrée

#### Calculs de flexibilité

- Principes
- Données d'entrée
- Chargements courants
- Choix de la bonne fonction de support
- Exercices

#### — Calculs de supports

- Principes
- Données d'entrée
- Conceptions à privilégier
- Exercices

#### Calculs d'éléments finis

- Principes
- Données d'entrée



# Introduction au métier de calculateur et aux référentiels normatifs

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

Catalogue de formation Fives Nordon

Réf : INGE1-03-24

La formation permet d'appréhender le métier de calculateur et les référentiels normatifs.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études débutant
- Toute personne souhaitant s'initier aux calculs

#### **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre le rôle et la fonction du calculateur au sein d'un Bureau d'Études
- Appréhender les référentiels normatifs en lien avec le calcul



#### Contenu

#### — Généralités de la tuyauterie

• Marché, clients, produits

#### — Calculs

- Calculs d'épaisseurs
- Calculs de flexibilité
- Calculs de supports
- Calculs par éléments finis

#### - Rappels de mécanique

#### Cadre normatif

- Structures des codes et normes de construction
- Normes matériaux
- Spécifications matériaux américaines
- Normes dimensionnelles
- Sollicitation des tuyauteries



# Initiation aux calculs d'épaisseurs de tuyauterie

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

Catalogue de formation Fives Nordon

Réf: INGE3-03-24

La formation permet d'apprendre à réaliser des calculs d'épaisseurs conformément à un référentiel normatif.



Liou - Namou

Lieu : Nancy ou site client





#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études débutant
- Toute personne souhaitant s'initier aux calculs d'épaisseurs

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- Avoir déjà appréhendé le système normatif

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Appréhender le système normatif en lien avec le calcul d'épaisseur
- Savoir réaliser un calcul d'épaisseur



#### Contenu

#### Généralités, contexte et objectifs

- Enjeu du calcul d'épaisseur et situation d'études
- Définition des épaisseurs
- Cadre normatif des calculs selon les différents référentiels

#### Présentation des différents codes et normes

- Types de normes
- Formes de produits et nuances

#### Introduction aux calculs

- Calcul de tube droit (selon le CODETI, l'EN 13480-3 et le RCC-M): présentation de la méthode de calcul
- Calcul de cintres et de coudes selon l'EN 13480-3: présentation de la méthode de calcul
- Calcul de Té, piquages selon l'EN 13480-3: présentation de la méthode de calcul
- Les raccordements selon la réglementation européenne et américaine
- Exercices pratiques



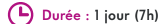
# Réf : INGE4-03-24

Catalogue de formation Fives Nordon

# Initiation aux calculs de flexibilité

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à réaliser des calculs de flexibilité conformément à un référentiel normatif.



Lieu

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études débutant
- Toute personne souhaitant s'initier aux calculs de flexibilité

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- Avoir déjà appréhendé le système normatif
- Avoir un ordinateur portable à disposition

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître et savoir identifier les éléments d'une ligne de tuyauterie à prendre en compte dans le calcul de flexibilité
- Savoir réaliser un calcul de flexibilité
- Comprendre et analyser les résultats de calculs de flexibilité



#### Conteni

- Généralités, contexte et objectifs
- Enjeu du calcul de flexibilité et situation d'études
- La ligne de tuyauterie et les fonctions de supports
- Fonctions de la tuyauterie
- Fonctions des supports
- Introduction aux calculs
  - Présentation de la méthode de calcul de flexibilité (déterminer les contraintes admissibles, calcul de masse linéique, calcul de cœfficient de dilatation, calcul de l'allongement d'un tube, ...)
- Exercices pratiques



Réf: INGE5-03-24

### Pôle de formation Études

#### Calculs

# C

# Initiation aux calculs de supports de tuyauterie

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'apprendre à réaliser des calculs de supports de tuyauterie conformément à un référentiel normatif.

# Durée : 5 jours (35h)

Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Ingénieur calcul
- Chargé d'études débutant
- Toute personne souhaitant s'initier aux calculs de supports

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- Avoir un ordinateur portable muni d'une licence beamstress individuelle

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

— Être capable de modéliser et calculer un support de tuyauterie



#### Conteni

#### - Généralités, contexte et objectifs

• Enjeu du calcul de flexibilité et situation d'études

#### Appréhension du logiciel Beamstress

- Paramétrages du logiciel
- Définition des nœuds et des barres
- Définition des assemblages soudés / boulonnés
- Définition des chargements et des combinaisons
- Analyse et exploitation des résultats
- Analyse des autres éléments d'un support



Réf: INGE5-04-14

# Calculs d'appareils à pression / chaudronnerie

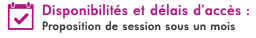
# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'apprendre à réaliser des calculs d'appareils à pression conformément à un référentiel normatif.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation PPT
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques

#### **PUBLIC CIBLE**

• Technicien ou ingénieur calcul

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Réaliser des calculs d'appareils à pression conformément à un référentiel normatif



#### Contenu

- Calculs d'assemblagesà brides boulonnées (chapitre C6 du CODAP)
- Règles de calcul de l'assemblage
- Définition de la bride
- Définition du joint
- Définition de la boulonnerie
- Exercice d'application 2 : tampon plein d'un trou d'homme PN10 DN250

#### Exercice d'application 3 : séparateur vertical

- Conditions de calculs et modélisation générale automatique
- Prise en compte du chargement vent et séisme
- Modélisation des tubulures, brides, pieds, oreilles...
- Analyse des résultats suivant les critères du code, du client ou autre

#### Etude de charges locales (tubulure, aire chargée...)

- Généralités et but
- Différentes méthodes CODAP, WRC107, WRC297, BS5500, EN13445
- Exercice d'application n°4 : torseurs forfaitaires sur deux piquages



Réf : INGF6-04-14

# Calculs par éléments finis 2D/3D

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à réaliser des calculs d'éléments finis 2D/3D conformément à un référentiel normatif.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation PPT
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques

#### **PUBLIC CIBLE**

• Technicien ou ingénieur calcul

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

•••••

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Réaliser des calculs d'éléments finis 2D/3D conformément à un référentiel normatif



#### Conteni

- Théorie et but d'un calcul par éléments finis
- Présentation et assimilation du chapitre C10 du CODAP
- Prise en main d'un logiciel de calcul par éléments finis
- Exercices pratiques : modélisation de cas test (calculs par éléments finis: plaque encastrée sur un bord avec chargement ponctuel en poutres, plaques, volumiques, place percée, ...)
- Lancement d'un calcul et assimilation des résultats
- Analyse des résultats suivant les critères du code, du client ou autre



Réf : INGF8-03-24

# Lecture de plans de tuyauterie

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'apprendre à lire et interpréter les plans isométriques et de supports.



Lieu: Nancy ou site client

Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Dessinateur/projeteur
- Chargé d'études
- Pilote d'installation
- Toute personne souhaitant s'initier à la lecture de plans de tuyauterie

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

#### LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

Lire et interpréter un plan isométrique et un plan de support



- Découverte des plans isométriques
- Orientation, perspective, dimensions,
- Guide des symboles
- La lecture d'un plan isométrique
  - Les types de plans (calcul, de préfabrication, de montage)
- Les cahiers isométriques
- Exercices
- Découverte des plans de supports de tuyauterie
  - Généralités sur les supports: fonction, types de supports (constants, variables, ...)
- La lecture d'un plan de support de tuyauterie
  - Les types de plans (préfabrication, de montage, plans TQC, ...)
  - Les plans de supports (ancrages et soudure)
- Exercices



#### Réf : INGE9-03-24

# Installation générale de tuyauterie

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'apprendre à tracer une ligne de tuyauterie quelques soient ses conditions d'utilisation en connaissant toutes les contraintes techniques.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Exercices pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

- Dessinateur/projeteur
- Chargé d'études
- Pilote d'installation
- Toute personne souhaitant s'initier aux règles d'installation générale de tuyauterie

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Appréhender et mettre en œuvre les différentes règles de conception d'installation de tuyauteries (sécurités, procédé, ergonomie, faisabilité, manutention, règlementation, sûreté nucléaire)
- Être capable d'implanter un équipement dans un local



#### Content

#### Implantation des équipements de tuyauterie

- Manutention d'un équipement (montage, maintenance, démantèlement)
- Accessibilité d'un équipement de tuyauterie (en exploitation, lors d'une inspection, en maintenance)

#### Les règles d'installation générale de tuyauterie

- Les bases de la conception: éléments à prendre en compte en pré-étude, requis process, dynamique des fluides, flexibilité et supportage, préfabrication, montage, maintenance, inspection en service et démantèlement,
- Les zones dédiées pour l'installation de tuyauterie
- Le cheminement des tuyauteries: accessibilité, voies de circulation, généralités, règles selon les scénarii de danger
- L'instrumentation : mesures de pression, diaphragmes, mesures de débit, vannes de régulation, mesures de température
- Les purges et events: généralités, pentes
- Les purges vapeur et soupages vapeur: dimensions et positionnement des pots de purges, pentes tuyauteries vapeur
- Les dérivations : types de dérivations, orientations
- Les équipements en ligne
- Les raccordements sur équipement : pompes, échangeurs
- La tuyauterie incendie
- Calorifuge et traçage de tuyauterie
- Les tuyauteries double enveloppe : changement de direction, soudage, piquage, fermeture double enveloppe



Réf : SOLID-10-18

# Solidworks - Module Supportage et charpente mécano-soudés

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet de s'initier à l'utilisation du logiciel Solidworks.

# Durée : 2 jours (14h)

Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation PPT
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques

#### **PUBLIC CIBLE**

 Ingénieur de bureau d'études (chargé d'études, dessinateur/ projeteur, calculateur)

#### **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Appliquer les règles pour uniformiser la manière de travailler au BE
- Connaitre les outils d'aide à la construction soudée
- Concevoir un support en 3D
- Créer la mise en plan associée ainsi que la nomenclature automatique
- Gérer les configurations (famille de pièces)
- Aborder un support assemblé (complexe, skid)



#### Content

- Rappel sur les règles de bonnes pratiques sur SolidWorks
- Explication du module construction soudée
- Généralités
- Les différentes fonctionnalités
- Création d'un support/charpente
  - Exercice d'application en direct
- Utilisation des configurations dérivées pour les supports
- Généralités et exemples d'application
- Explications et applications pour un support
- Cas d'un support avec assemblage de sous-ensembles





# Application de l'ASME STAMP U

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'appréhender les rôles et responsabilités des différents acteurs du Stamp ASME U, d'identifier les exigences du code prises en compte dans notre système, de mettre en œuvre un programme d'assurance qualité.



9

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne intervenant sur au moins une des phases d'une affaire sous ASME

#### **PRÉREQUIS**

- Maitriser les savoirs de base: lire, écrire, compter en français
- · Avoir des notions relatives aux ESP

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

Connaitre les modalités d'application de l'ASME STAMP U



#### Contenu

- Introduction à l'ASME
- Marque ASME
- Codes ASME
- ASME STAMP U

#### — ASME

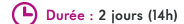
- Acteurs
- Marque ASME
- Codes ASME
- ASME STAMP U
- Le manuel ASME : AQ-ASME 01
  - Pourquoi ?
  - Contenu détaillé



# Application de la DESP

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'appliquer la règlementation relative à la conception et à la fabrication d'équipement sous pression et de familiariser le personnel aux notions et à l'usage d'un plan d'assistance qualité lors des différentes étapes d'une affaire ESP.



0

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Cas pratique

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne intervenant sur au moins une des phases d'une affaire ESP.

#### **PRÉREQUIS**

• Maitriser les savoirs de base: lire, écrire, compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître la classe des équipements et les exigences qui s'appliquent
- Connaitre les dangers des équipements sous pression
- Connaître les catégories de risque
- Connaitre les différentes applications de la DESP



#### Contenu

- Rappel DESP Principes et exigences de la DESP (PED 2014/68/UE)
- Présentation d'un plan d'assurance qualité
- Données d'entrée
- Documentations de la conception
- L'analyse de risque
- La notice d'instruction
- L'évaluation Particulière de Matériau (EPM)

#### Approvisionnement

- La réalisation
- Le document de suivi
- L'essai de résistance
- Les qualifications

#### — Examen final

- La documentation fabricant
- La documentation technique
- La déclaration UE de conformité



# Application de l'ESPN

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'identifier les équipements soumis à l'arrêté du 30/12/2015 modifié, de comprendre les classements ESPN et les procédures de conformité, les rôles des acteurs, les exigences de sécurité, les documents de conception, et le marquage à apposer.



Lieu : N

Lieu: Nancy ou site client

•

Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Cas pratique

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne intervenant sur au moins une des phases d'une affaire ESP.

#### **PRÉREQUIS**

• Maitriser les savoirs de base: lire, écrire, compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre ce qu'est un ESPN
- Identifier les exigences essentielles de sécurité applicables aux ESPN
- Savoir identifier les différents classements d'un ESPN
- Comprendre les rôles et responsabilités du fabricant ainsi que ceux des différents acteurs d'une affaire



#### Conteni

#### Présentation/définitions

- Pyramide de la réglementation / définitions
- Rôles des différents acteurs
- Classement d'un ESPN
- Situation de fonctionnement
- Plan d'assurance qualité /Schéma des responsabilités

#### Données d'entrées

- Initier une affaire ESPN (logigramme)
- Les EES applicables aux ESPN
- Choisir le référentiel technique
- Sélectionner le module adapté

#### Conception

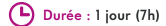
- Concevoir les ESPN
- Approvisionner les matériaux
- Qualifier les QMOAP
- Préparer les assemblages permanents
- Réaliser les assemblages permanents
- Réaliser l'examen final
- Evaluer la conformité finale



# Découverte du code RCC-M

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre ce qu'est le code RCC-M et d'apprendre à l'utiliser dans le cadre de la réalisation d'équipements sous pression nucléaires.



9

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Travaux pratiques en salle
- Pédagogie participative

#### **PUBLIC CIBLE**

• Toute personne amenée à utiliser le code RCC-M

#### **PRÉREQUIS**

- Avoir un ordinateur portable à disposition durant la formation
- Avoir la dernière version du code RCC-M téléchargée sur son ordinateur

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

· Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre l'organisation et la structure du code RCC-M
- Savoir appréhender le langage et le contenu technique du code RCC- M
- Savoir utiliser le RCC-M dans le cadre/en vue de la réalisation d'équipements sous pression nucléaires



#### Contenu

- L'AFCEN / Le RCC-M / Le contexte règlementaire
- Architecture et utilisation
- TOME 1 : Matériels des ilots nucléaires
- Assurance qualité
- Documents
- Classification

#### — TOME 2 : Matériaux

- Utilisation
- Matériaux sur stock
- Qualification M140
- Spécifications techniques de référence

#### TOME 3 : Méthodes de contrôle

Organisation

#### — TOME 4 : Soudage

- Organisation
- Qualifications de Modes Opératoires de Soudage (QMOS) (S3000)
- Métaux d'apport, recette et qualification (S2000 et S5000)
- Soudeurs et opérateurs soudeurs
- Qualification de l'atelier
- Soudures de production

#### — TOME 5 : Fabrication

- Procédés de marquage
- Formage et qualification de mode opératoire de formage
- Propreté
- Traitements thermiques
- Exercices pratiques de manipulation du code





Pôle de formation Chaudronnerie

# Titre paritaire à finalité professionnelle Chaudronnier d'atelier 0059



Durée: 455 heures



Lieu: Nancy



Rythme d'alternance: Sur-mesure, à définir avec l'entreprise



Démarrage:

Entrée/sortie permanente

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtrise des savoirs de base : lire, écrire, compter en français.
- Avoir le projet professionnel de devenir chaudronnier.
- Être. nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de

#### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Vous devez préalablement remplir le dossier de candidature en ligne.
- La session de recrutement prévoit une information collective, un test sur les savoirs de base ainsi qu'un entretien de motivation. Les résultats sont communiqués sous une semaine maximum.
- Cette formation est ouverte aux personnes en situation de handicap.

#### INDICATEURS DE RÉSULTATS

- Taux de réussite à l'examen final : à venir.
- Taux d'insertion en emploi : à venir.

#### **TARIF**

- · Les frais pédagogiques sont pris en charge par votre entreprise.
- La formation est éligible au CPF.

#### CONTACT

- Académie Fives Nordon 78 avenue du XX<sup>e</sup> Corps - 54000 NANCY
- · Marjorie CHARDIN, Coordinatrice fivesnordon.academie@fivesgroup.com 07.85.70.31.32

#### Le métier

- Le-la chaudronnier d'atelier intervient dans la réalisation de sous-ensembles de chaudronnerie. sur des pièces unitaires ou de petites séries à des fins industriels en concevant des cuves, des récipients, des trémies, des bennes, des coffrages, des fûts...
- · A partir des plans, il·elle réalise les opérations de découpe des feuilles de métal, leur donne une forme par différentes méthodes manuelles ou automatisées (pliage, cintrage, perçage, emboutissage...).
- · Le-la chaudronnier prépare son environnement de travail, tient compte de la documentation qui lui est transmise (plans, dossier technique), réalise les gabarits, fabrique les structures, sousensembles et ensembles métalliques à partir des plans définis et assure un premier niveau de maintenance de son poste de travail.
- Le·la chaudronnier est susceptible de travailler dans différents secteurs d'activités : le nucléaire, aéronaval, la construction, l'énergie...
- Il·elle est généralement affecté·e à un atelier de production.

#### L'organisation

- En alternance en contrat de professionnalisation CDD ou CDI,
- En formation continue (salariés d'entreprise),
- Via le Compte Personnel de Formation (CPF).

# Les objectifs de la formation

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Préparer et réaliser des pièces primaires.
- Réaliser un sous-ensemble chaudronné.

# Pour les entreprises

L'embauche d'un apprenant en contrat de professionnalisation vous permet de bénéficier :

- D'une exonération des cotisations patronales d'assurances sociales (assurance maladie, maternité, invalidité, vieillesse-décès) et d'allocations familiales lorsque le salarié est âgé de 45 ans et plus ;
- De créance déductible du solde de la taxe d'apprentissage pour les entreprises de plus de 250 salariés employant plus de 5 % d'alternants ;
- D'une aide de 2 000 € versée aux entreprises à l'embauche d'un demandeur d'emploi âgé de 45 ans et plus en contrat de professionnalisation ;
- D'une aide forfaitaire de 2 000 € attribuée à l'employeur par France Travail pour l'embauche d'un demandeur d'emploi de 26 ans et plus, cumulable avec l'aide à l'embauche de l'État.







### **MODALITÉS ANDRAGOGIQUES**

- La formation se déroule 100 % en présentiel sur notre site Fives Nordon de Nancy (78 avenue du XX<sup>e</sup> Corps).
   Vous alternerez entre des modules théoriques, des immersions en atelier et des entraînements pratiques.
- L'équipe de formateurs est issue des professionnels expérimentés de chez Fives Nordon (chaudronniers, chefs d'atelier...).
- Vous évoluerez au sein d'un environnement industriel et bénéficierez du compagnonnage des chaudronniers expérimentés de Fives Nordon.

#### **MODALITÉS D'EXAMEN**

Évaluation en continue durant la formation

 Vous bénéficierez de deux bilans de compétences intermédiaires durant votre parcours afin d'évaluer votre progression pratique. Vous serez évaluée à chaque fin de module théorique (évaluation type QCM, étude de cas).

#### Modalités d'examen

- Avis de l'entreprise d'accueil.
- Évaluation par une commission (jury composé de professionnels et de représentants de l'UIMM territorial) d'une situation professionnelle reconstituée en centre de formation, ou évaluation en situation professionnelle réelle (en entreprise).

La grille d'évaluation de la commission ainsi que l'avis entreprise seront transmis à une commission paritaire qui statuera en faveur ou en défaveur de l'obtention du Titre paritaire à finalité professionnelle Chaudronnier d'atelier.

Les résultats seront communiqués dans les 3 mois.

Le Titre paritaire à finalité professionnelle sera remis dans les 6 mois.

# Le contrat de professionnalisation

Le contrat de professionnalisation a pour but d'acquérir une qualification professionnelle reconnue. Il peut être réalisé en CDD ou en CDI (avec une période de professionnalisation).

Sa durée varie entre 6 et 12 mois (durée pouvant être portée à 36 mois selon des cas particuliers). La durée de la formation varie entre 15 % et 25 % de la durée totale du contrat avec une obligation d'un minima de 150 heures.

La rémunération est établie selon l'âge et le niveau de diplôme de l'apprenant.

Plus d'informations : Le contrat de professionnalisation | www.travail-emploi.gouv.fr | Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles

# Le programme de formation

Modules	Durée
Journée d'intégration	7 heures
Lecture de plans, préparation et méthodes	70 heures
Travaux pratiques (débits, formage, assemblage)	343 heures
Immersions en atelier de production	3,5 heures
Modules catalogue (choix entre 5 modules de formation permettant la personnalisation de la formation)	14 heures
Entraînement et passage du Titre paritaire	14 heures
Bilan final et Atelier Technique de Recherche d'Emplois	3,5 heures

Le programme de formation est individualisé au regard du projet, des objectifs, du besoin et du niveau initial du candidat. Le contenu du programme reste évolutif tout au long du parcours de formation.

#### La certification obtenue

#### Le Titre paritaire à finalité professionnelle Chaudronnier d'atelier

Vous validerez un Titre paritaire à finalité professionnelle Chaudronnier d'atelier reconnu d'un niveau 3 (CAP/BEP) délivré par l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (code RNCP 38790)

La certification est composée de deux blocs de compétences :

- La préparation et la réalisation de pièces primaires.
- La réalisation d'un sous-ensemble chaudronné.

La formation peut être validée totalement ou partiellement (acquisition d'un ou deux blocs de compétences). L'apprenant ayant validé un seul bloc de compétences disposera de 5 ans pour valider le second.

# Les passerelles, poursuites d'études, équivalences et débouchés

#### Passerelles possibles

• Non

#### Poursuites d'études (liste non exhaustive)

- Bac professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle

#### Équivalences (liste non exhaustive)

• CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RCIS)

#### Débouchés (liste non exhaustive)

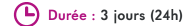
• Chaudronnier d'atelier en atelier de production dans des secteurs d'activités variés (nucléaire, défense, gaz, pétrochimie, cryogénie, hydrogène...)



# Lecture de plans et trigonométrie

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à lire des plans isométriques simples et complexes de tuyauterie, à tracer le développement d'un coude en tranches avec un nombre de tranches & rayon donné et le développement de piquages simples et complexes, à converser un plan isométrique en plan orthogonal & inversement et à appréhender les calculs trigonométriques.



0

Lieu: Nancy ou site client

•

Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- · Cas pratiques
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Tuyauteur
- Monteur
- Chaudronnier
- Chef d'atelier et d'équipe
- Toute personne ayant besoin d'acquérir des compétences sur la lecture de plans de tuyauterie et les calculs trigonométriques

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître et comprendre les informations d'un plan isométrique
- Connaître les principaux symboles isométriques utilisés
- Calculer les angles de cintrages et de portions de coudes
- Calculer et convertir des pentes
- Calculer les débits de tubes pour permettre la préfabrication de l'isométrique



#### Contenu

#### Lecture de plans Isométriques et Orthogonaux

- Définitions
- Symboles isométriques (accessoires, supports, ...)
- Informations sur les plans (cotes, coordonnées, pentes, élévations, ...)

#### — Calculs de base et Trigonométriques

- Calculs de base (circonférence, périmètre, surface et volume)
- Calculs des angles (cintrages et portions de coudes simples et compliqués)
- Calculs et conversions de pentes (% en degrés et inversement)
- Gestion des retraits de soudage et des accessoires
- Calculs des débits pour la préfabrication, utilisation des MOS pour les accostages

#### Les accessoires et robinetterie

- Dimensionnel des tubes
- Encombrements des accessoires
- Calculs de débit

#### — Traçage

- Coudes en tranches
- Piquages simples et compliqués

#### Dessin

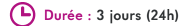
• Plans isométriques et Orthogonaux (Unifilaire et Bifilaire)



# Assemblages soudés et desockettage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à maîtriser la réalisation d'assemblages soudés au travers de la découpe, de l'ébavurage, du délardage, de l'accostage et du pointage.



) L

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pratique sur rack pédagogique
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

- Tuyauteur
- Chef d'atelier et d'équipe
- Toute personne ayant besoin d'acquérir des compétences sur les assemblages soudés et le desockettage

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique en cours de formation

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

• Formation perfectionnement

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

Objectifs pédagogiques

- Connaître les documents essentiels pour la réalisation d'une tuyauterie en assemblage soudé
- Connaître et comprendre les informations d'un plan (principaux symboles utilisés, calcul d'angle, conversion de pente, calcul de cote ...)
- Connaître les bonnes pratiques en début et fin de poste pour mener à bien une activité
- Connaître les bonnes pratiques en cas de situation dangereuse
- Savoir stabiliser une pièce avant la coupe
- Connaître l'outillage nécessaire et adapté
- Savoir identifier un accostage correct ou incorrect



#### Content

#### — Théorie : La découpe

- Outillages nécessaires et documents applicables
- Ce qui doit être vérifié, respecté, évité
- Bonnes et mauvaises pratiques
- Exercices théoriques

#### — Théorie : L'ébavurage, le chanfreinage et le délardage

- Outillages nécessaires et documents applicables
- Ce qui doit être vérifié, respecté, évité
- Bonnes et mauvaises pratiques
- Exercices théoriques

#### — Théorie : L'accostage

- Outillages nécessaires et documents applicables
- Ce qui doit être vérifié, respecté, évité
- Bonnes et mauvaises pratiques
- Exercices théoriques

#### - Théorie : Le pointage

- Outillages nécessaires et documents applicables
- Ce qui doit être vérifié, respecté, évité
- Bonnes et mauvaises pratiques
- Exercices théoriques

#### - Théorie : Le désockettage

- Techniques de désockettage et de l'arasage de la soudure
- Procédure de ré-emboîtement

#### - Pratique

• Réalisation de l'ensemble des activités selon un plan isométrique



## Prise de cotes

## BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre, de réaliser et situer un tracé iso (faire des relevés et vérifier la faillibilité d'un tracé), de positionner des supports sur des lignes existantes ou des nouvelles lignes, de relever la cotation d'une tutyauterie existante avec ses composants.



9

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pratique sur rack pédagogique
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

- Tuyauteur
- Chef d'atelier et d'équipe
- Toute personne ayant besoin d'acquérir des compétences sur la prise de cotes

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique en cours de formation

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les documents essentiels pour la réalisation d'une tuyauterie en assemblage soudé
- Connaître les repères principaux à prendre en compte pour une prise de cotes
- Connaître les bonnes pratiques en cas de situation dangereuse
- Connaître l'outillage nécessaire et adapté
- Connaître les méthodes pour vérifier la conformité d'une opération
- Savoir calculer une cote



#### Contenu

#### Théorie : Documents applicables

 Analyse de risque, document de suivi d'intervention, procédures, instructions techniques

#### — Théorie : Lecture de plans

- Identifier les repères sur le plan
- Identifier les repères sur le chantier
- Représentation sur plan d'ensemble (repères des directions (X,Y,Z), repère topographique, élévation, position du support)
- Symboles sur isométrique
- Calcul de pentes

#### - Théorie : Tracé de lignes

- Création de l'isométrique par le tuyauteur
- Vues isométriques (changement de direction sur un ou plusieurs plans)
- Tracé à l'aide du cube
- Exercice de réalisation d'isométrique (cotations et informations dans l'isométrique)

#### Théorie : Calcul dimensionnels

- Pentes
- Encombrement des coudes et cintres
- Règles de trigonométrie

#### Théorie : Mesures d'altimètrie

 Outillages nécessaires (report d'élévation avec niveau à eau, laser, règle et niveau à bulle)

#### - Théorie : Verticalité

- Vérification de la verticalité et calcul de l'angle de décalage avec un niveau à bulle
- Vérification de la verticalité avec un fil à plomb
- Calcul de l'angle de décalage avec un fil à plomb
- Orientation, aplomb et équerrage des brides

#### - Théorie : Mesures des X et Y

- Relevés dimensionnels sur tronçons
- Tracé des génératrices sur tronçons préfabriqués
- Relevés dimensionnels de l'existant
- Relevés dimensionnels avec report
- Report d'un tronçon existant au sol

#### - Théorie : Conception

- Cheminement des tuyauteries
- Changement de direction
- Positionnement des supports



#### Réf: CAF-03-24

# Cintrage à froid

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre les méthodes de cintrage à froid selon des plans 1D, 2D, 3D.

# Durée : 3 jours (24h)

Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratiques
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

- Tuyauteur
- Chef d'atelier et d'équipe
- Toute personne ayant besoin d'acquérir des compétences sur le cintrage à froid

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique en cours de formation

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les documents essentiels pour la réalisation d'une tuyauterie en assemblage soudé
- Connaître les bonnes pratiques en cas de situation dangereuse
- Connaître les méthodes pour vérifier la conformité d'une opération
- Connaître les bonnes pratiques pour garantir un changement de direction entre 2 plans
- Savoir s'assurer de la bonne géométrie du tube à cintrer par apport à l'ISO
- Connaître les techniques pour fermer un cintre trop ouvert ou trop fermé
- Calculer les angles de cintrage de cintres



#### Contenu

#### Théorie : Documents applicables

 Analyse de risque, document de suivi d'intervention, procédures, instructions techniques

#### Théorie : Outils nécessaires

- Description des différents outils
- Choix de la cintreuse en fonction des différentes informations sur iso et tube
- Choix des formes, galets et des flasques
- Identification des repères sur le chantier
- Représentation sur plan d'ensemble (repères des directions, repère topographique, élévation, position du support
- Symbole sur isométrique
- Calcul de pentes

#### Théorie : Mise en place de l'outillage

- Etat du sol
- Montage des cintreuses

#### — Théorie : Avant de cintrer

- Déterminer l'ordre de réalisation des cintres
- Rappel de termes techniques pour un cintre
- Positionnement du tube dans la cintreuse
- Règles de trigonométrie

#### Théorie : Réalisation du premier cintre à 90°

- Cotes avant et après cintrage
- Prise en compte de l'écart de côte avant et après cintrage
- Prise en compte du retrait des cintres

#### Théorie : Cas de l'empilement de cintres

- Contrôler et suivre le cintrage en s'inspirant d'une baguette (métal d'apport) formée conforme au tracé à cintrer
- Contrôler après chaque cintre: vérifier l'équerrage par rapport au tracé
- Utilisation des flasques et galets
- Encombrement minimum de 2 cintres consécutifs
- Vérification et respect des dimensions et géométrie du tracé après chaque cintre

#### — Théorie : Déports

- Cas du déport sans imposition d'angle
- Cas du déport avec imposition d'angle
- Trévire: double déports

#### — Pratique

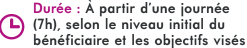
• Réalisation de l'ensemble des activités



# Chanfreinage manuel et mécanique

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à réaliser différents types de chanfrein.





Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

- Tuyauteur
- Monteur
- Chaudronnier
- Chef d'atelier
- Chef d'équipe

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les bonnes et mauvaises pratiques des techniques de chanfreinage manuel et mécanique
- Réaliser différents types de chanfreins



#### Le chanfreinage manuel

- La découpe
- L'ébavurage
- Le chanfreinage
- Le blanchiment
- Le chanfreinage mécanique (type PROTEM)
  - Montage des mâchoires
  - Mise en place de l'outil de coupe



#### Réf: ABEDF-03-24

Catalogue de formation Fives Nordon

# Réalisation d'assemblages boulonnés en CNPE - *Initiale*

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet aux prestataires intervenant en CNPE d'acquérir les compétences pour la réalisation d'assemblages boulonnés en environnement nucléaire.



**)** L

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratique sur maquette type BPDU
- Chantier école
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette type BPDU

#### **PUBLIC CIBLE**

- Agent de maintenance
- Mécanicien
- Chaudronnier
- Tuyauteur
- Toute personne intervenant sur les assemblages boulonnés en CNPE

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- Avoir des connaissances de base en tuyauterie

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Observation et analyse durant les travaux pratiques sur maquette
- Contrôle de connaissances pratiques

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître l'environnement documentaire et réglementaire liés à l'opération de serrage
- Connaître les outils à utiliser pour réaliser un serrage et un desserrage
- Savoir vérifier l'état des composants d'un assemblage boulonné
- Savoir réagir en cas de non-conformité
- Savoir réaliser un assemblage boulonné conforme et contrôle la conformité des pièces le constituant
- Réaliser un montage conforme des DI simple, multiple et KD
- Calculer un couple de serrage



#### Contenu

#### Théorie

- Historique, enjeux et REX
- Vocabulaire, joints, brides, boulonnerie, DI simple/ multiple et KD
- Théorie sur les composants de l'assemblage (brides, joints, boulonnerie, évolution de l'assemblage au cours du temps,...)
- Montage, démontage, base du serrage (sans calcul) (sécurité et technique)
- Méthodologie et procédure de serrage des joints (techniques de serrage à la clé dynamométrique, hydraulique, tensionneur, séquence de serrage et contrôle)
- Cas des cannes chauffantes
- Test d'évaluation des connaissances

#### Travaux

- La sécurité et plan de prévention
- Etudes suite à TP des RNM assemblages boulonnés et assemblages sensibles
- Mise en œuvre sur maquettes équipées de TP de serrage
- Mise en œuvre sur maquettes équipées (de type BPDU) de TP de contrôle et identification de défauts
- Analyse d'un lot de joint
- Assemblages boulonnés sur brides
   « Raised face » et sur brides type RTJ
- Mesure de l'allongement d'une tige en fonction du couple exercé
- Test d'évaluation sur maquette : Mise en œuvre d'une action d'expertise, démontage, de calcul et remontage en situation d'immersion sur le chantier école assemblage boulonné

#### Référentiel de compétences EDF

La formation s'inscrit dans le cadre du référentiel de compétences « Assemblages boulonnés » pour les entreprises prestataires intervenant en CNPE, Réf: D4008.10.11.16-0392 – ind. 2

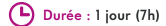


#### Réf: ASBREC-03-24

# Réalisation d'assemblages boulonnés en CNPE - Recyclage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet aux prestataires intervenant en CNPE sur des assemblages boulonnés d'avoir un rappel théorique, un partage de REX et un entraînement sur maquette afin de confirmer le maintien de la compétence.



0

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratique sur maquette type BPDU
- Chantier école
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette type BPDU

#### **PUBLIC CIBLE**

- Agent de maintenance
- Mécanicien
- Chaudronnier
- Tuyauteur
- Toute personne intervenant sur les assemblages boulonnés en CNPE

#### **PRÉREQUIS**

 Avoir suivi une formation initiale sur les assemblages boulonnés en CNPE respectant les modalités du référentiel de compétences EDF «Assemblages boulonnés» pour les entreprises prestataires intervenant en CNPE - Réf D4008.10.11.16-0392-ind.2

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Observation et analyse durant les travaux pratiques sur maquette
- Contrôle de connaissances pratiques

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier les prescriptions liées à l'acte technique de serrage des assemblages boulonnés
- Contrôler la conformité des pièces constituant un assemblage boulonné
- Réaliser un montage conforme des DI simple, multiple et KD
- Réaliser un assemblage boulonné conforme



#### Conteni

- Introduction et test d'auto-positionnement
- Rappels et théorie sur les assemblages à brides
- Le montage et/ou le remplacement d'un joint
- La procédure de serrage des joints
- La documentation associée
- Les retours d'expérience
- Exercices pratiques sur maquette type BPDU et évaluation

#### Référentiel de compétences EDF

La formation s'inscrit dans le cadre du référentiel de compétences « Assemblages boulonnés » pour les entreprises prestataires intervenant en CNPE et du complément prescription Habilitation Assemblages boulonnés, D455023003822, EDF Juin 2023



# Réalisation d'assemblages boulonnés niveau 1

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de définir et d'appliquer la méthodologie la plus adaptée aux opérations d'assemblages boulonnés à réaliser.



9

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratique sur maquette
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette

#### **PUBLIC CIBLE**

• Toute personne intervenant sur les assemblages à brides

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- Avoir des connaissances de base en tuyauterie

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Observation et analyse durant les travaux pratiques sur maquette
- Contrôle de connaissances pratiques

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

 Formation Réalisation d'assemblages boulonnés niveau 2



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Savoir identifier l'ordre de serrage des tiges
- Savoir vérifier l'état des composants d'un assemblage boulonné
- Maîtriser le matériel, les exigences de montage, de démontage et les techniques de serrage sur les assemblages boulonnés
- Réaliser une opération d'assemblage boulonné conformes aux exigences



- Historique
- Sensibilisation à l'importance de l'étanchéité
- Rappels et théorie sur les composants de l'assemblage
  - Les notions et conversions DN/NPS, PN/Class
  - Les types de brides
  - Les types de joints
  - La boulonnerie
  - L'influence des efforts sur l'assemblage (presse d'assise, notion d'effet de fond)
  - L'influence de la température sur l'assemblage (évolution du serrage + notion de dilatation différentielles)

- Montage et/ou remplacement d'un joint
  - La sécurité et plan de prévention
  - Le démontage
- Le contrôle et montage des différents éléments de l'assemblage
- Méthodologie et procédure de serrage des joints
  - Les différentes techniques de serrage
- La dispersion en fonction des techniques
- Le dispositif de contrôle du serrage
- La séquence de serrage en fonction des techniques
- La documentation
- Travaux pratiques



Réf : TPFP-08-25

# Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur·euse Industriel·le 0093

03/09/2025



Durée: 455 heures



Lieu: Nancy



Rythme d'alternance : Sur-mesure, à définir avec l'entreprise



Démarrage : Entrée/sortie permanente

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtrise des savoirs de base : lire, écrire, compter en français.
- Avoir le projet professionnel de devenir tuyauteur-euse.
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail

#### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Vous devez préalablement remplir le dossier de candidature en ligne.
- La session de recrutement prévoit une information collective, un test sur les savoirs de base ainsi qu'un entretien de motivation. Les résultats sont communiqués sous une semaine maximum.
- Cette formation est ouverte aux personnes en situation de handicap.

#### INDICATEURS DE RÉSULTATS

- Taux de réussite à l'examen final : à venir
- Taux d'insertion en emploi : à venir.

#### **TARIF**

- Les frais pédagogiques sont pris en charge par votre entreprise.
- La formation est éligible au CPF.

#### CONTACT

- Académie Fives Nordon 78 avenue du XX<sup>e</sup> Corps – 54000 NANCY
- Marjorie CHARDIN, Coordinatrice fivesnordon.academie@fivesgroup.com 07.85.70.31.32

#### Le métier

- Le-la tuyauteur-se industriel·le réalise par pointage et/ou assemblage mécanique la fabrication d'éléments de tuyauteries destinés aux raccordements d'installations ou d'équipements industriels avec les alimentations en fluide pour différents process industriels. Il·elle intervient sur des réseaux de tuyauteries qui transportent des gaz ou des liquides, de nature plus ou moins dangereuse, à des températures ou pressions plus ou moins élevées.
- Le-la tuyauteur-euse prépare son environnement de travail, tient compte de la documentation qui lui est transmise (dossier de réalisation de travaux, plans...), prépare les éléments de tuyauterie (découpe, ébavurage, chanfreinage, délardage), met en forme les tronçons, assemble les lignes et assure un premier niveau de maintenance de son poste de travail.
- Le-la tuyauteur-euse est susceptible de travailler dans différents secteurs d'activités : le nucléaire, l'automobile, l'agroalimentaire, le gaz, la pétrochimie, la défense...
- Il·elle peut être affecté·e à un atelier de production (poste sédentaire) ou à un chantier (poste itinérant).

#### L'organisation

La formation peut s'effectuer

- En alternance en contrat de professionnalisation CDD ou CDI,
- En formation continue (salariés d'entreprise),
- Via le Compte Personnel de Formation (CPF).

# Les objectifs de la formation

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Préparer la fabrication des éléments de tuyauteries,
- Réaliser la préfabrication et l'assemblage de lignes de tuyauteries.

# Pour les entreprises

L'embauche d'un apprenant en contrat de professionnalisation vous permet de bénéficier :

- D'une exonération des cotisations patronales d'assurances sociales (assurance maladie, maternité, invalidité, vieillesse-décès) et d'allocations familiales lorsque le salarié est âgé de 45 ans et plus ;
- De créance déductible du solde de la taxe d'apprentissage pour les entreprises de plus de 250 salariés employant plus de 5 % d'alternants ;
- D'une aide de 2 000 € versée aux entreprises à l'embauche d'un demandeur d'emploi âgé de 45 ans et plus en contrat de professionnalisation ;
- D'une aide forfaitaire de 2 000 € attribuée à l'employeur par France Travail pour l'embauche d'un demandeur d'emploi de 26 ans et plus, cumulable avec l'aide à l'embauche de l'État.







#### **MODALITÉS ANDRAGOGIQUES**

- La formation se déroule 100 % en présentiel sur notre site Fives Nordon de Nancy (78 avenue du XX<sup>e</sup> Corps).
   Vous alternerez entre des modules théoriques, des immersions en atelier et des entraînements pratiques.
- L'équipe de formateurs est issue des professionnels expérimentés de chez Fives Nordon (tuyauteurs, chefs de chantier/d'atelier...).
- Vous évoluerez au sein d'un environnement industriel et bénéficierez du compagnonnage des tuyauteurs expérimentés de Fives Nordon.

#### MODALITÉS D'EXAMEN

Évaluation en continue durant la formation

 Vous bénéficierez de deux bilans de compétences intermédiaires durant votre parcours afin d'évaluer votre progression pratique. Vous serez évalué·e à chaque fin de module théorique (évaluation type QCM, étude de cas).

#### Modalités d'examen

- Avis de l'entreprise d'accueil.
- Évaluation par une commission (jury composé de professionnels et de représentants de l'UIMM territorial) d'une situation professionnelle reconstituée en centre de formation, ou évaluation en situation professionnelle réelle (en entreprise).

La grille d'évaluation de la commission ainsi que l'avis entreprise seront transmis à une commission paritaire qui statuera en faveur ou en défaveur de l'obtention du Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur-euse Industriel-le.

Les résultats seront communiqués dans les 3 mois.

Le Titre paritaire à finalité professionnelle sera remis dans les 6 mois.

## Le contrat de professionnalisation

Le contrat de professionnalisation a pour but d'acquérir une qualification professionnelle reconnue. Il peut être réalisé en CDD ou en CDI (avec une période de professionnalisation).

Sa durée varie entre 6 et 12 mois (durée pouvant être portée à 36 mois selon des cas particuliers). La durée de la formation varie entre 15 % et 25 % de la durée totale du contrat avec une obligation d'un minima de 150 heures.

La rémunération est établie selon l'âge et le niveau de diplôme de l'apprenant.

Plus d'informations : Le contrat de professionnalisation | www.travail-emploi.gouv.fr | Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles

# Le programme de formation

Modules	Durée
Journée d'intégration	7 heures
Lecture de plans et calculs associés	35 heures
Travaux pratiques en école de tuyauterie	315 heures
Immersions en atelier de production tuyauterie	3,5 heures
Travaux pratiques immersifs sur skid tuyauterie	35 heures
Modules catalogue (choix entre 5 modules de formation permettant la personnalisation de la formation sur un secteur d'activité : nucléaire, gaz/pétro)	35 heures
Entraînement et passage du Titre paritaire	14 heures
Bilan final et Atelier Technique de Recherche d'Emplois	3,5 heures

Le programme de formation est individualisé au regard du projet, des objectifs, du besoin et du niveau initial du candidat. Le contenu du programme reste évolutif tout au long du parcours de formation.

#### La certification obtenue

#### Le Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur·euse Industriel·le

Vous validerez un Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur-euse Industriel-le 0093 reconnu d'un niveau 3 (CAP/BEP) délivré par l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (code RNCP 39641).

La certification est composée de deux blocs de compétences :

- BDC0215 : Préparation d'éléments de tuyauterie.
- BDC0216 : Préfabrication et assemblage de lignes de tuyauteries.

La formation peut être validée totalement ou partiellement (acquisition d'un ou deux blocs de compétences). L'apprenant ayant validé un seul bloc de compétences disposera de 5 ans pour valider le second.

## Les passerelles, poursuites d'études, équivalences et débouchés

#### Passerelles possibles (liste non exhaustive)

- CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RCIS)
- Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur-se Industriel·le 0042

#### Poursuites d'études (liste non exhaustive)

- Bac professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle

#### Équivalences (liste non exhaustive)

• Titre professionnel Tuyauteur Industriel (niveau 3)

#### Débouchés (liste non exhaustive)

• Tuyauteur industriel en atelier de production ou en chantier dans des secteurs d'activités variés (nucléaire, agroalimentaire, automobile, pétrochimie, gaz, défense, hydrogène...)

#### Réf : ANC-03-24

# Les fondamentaux aux contrôles d'ancrages en CNPE - *Initiale*

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet aux prestataires intervenant en CNPE d'acquérir les compétences pour la réalisation des contrôles d'ancrages et leur remise en conformité en lien avec les Programmes de Base de Maintenance Préventive des ancrages au génie civil (référentiel EDF).



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Exercices théoriques
- Cas pratique sur maquette
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette pédagogique

#### **PUBLIC CIBLE**

- Intervenant
- Chargé d'affaires
- Préparateur
- Toute personne intervenant sur du contrôle d'ancrages en CNPE

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Observation et analyse durant les travaux pratique sur maquette
- Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier les ancrages et leur type sur un plan
- Identifier et comprendre le fonctionnement des différents types d'ancrages
- Identifier les contrôles à effectuer sur les différentes technologies d'ancrages
- Réaliser les principales opérations de remise en conformité des ancrages



#### Conteni

- Les Programmes de Base de Maintenance Préventive Ancrages (PBMP)
- Les ancrages par chevilles métalliques
- Description
- Les méthodes et opérations de contrôle
- Les réparations

#### Les ancrages scellés

- Description
- Les méthodes et opérations de contrôle
- Les problématiques des chapes de finition

#### Les tirants précontraints

- Description
- Les méthodes et opérations de contrôle (application de la PNM Cruas)
- La reprise de tension des tirants précontraints
- Travaux pratiques sur maquette

#### Référentiel de compétences EDF

La formation s'inscrit dans le cadre du référentiel de compétences « Supportages – Ancrages » pour les entreprises prestataires intervenants en CNPE, Réf D4008.10.11.17.02.74 - ind. 0



Les fondamentaux

en CNPE - Recyclage

rèales de maintenance des tuyauteries et des ancrages en CNPE.

aux contrôles d'ancrages

BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet au personnel site de connaître les points essentiels des



Lieu : À distance

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois



# MOYENS PÉDAGOGIQUES

 Module digital accessible sur plateforme LMS (contenu sonorisé)

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne intervenant sur le contrôle d'ancrages en CNPE et devant recycler sa formation Contrôle d'ancrages initiale

#### **PRÉREQUIS**

 Avoir suivi une formation initiale sur le contrôle d'ancrages en CNPE respectant les modalités du référentiel de compétences EDF « Supportages - Ancrages » pour les entreprises prestataires intervenant en CNPE - Réf D4008.10.11.17.02.74 - ind.0

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement

# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier et comprendre le fonctionnement des différents types d'ancrages
- Identifier les contrôles à effectuer sur les différents types d'ancrages
- Réaliser les principales opérations de remise en conformité des ancrages
- Identifier les ancrages et leur type sur un plan



#### Contenu

- Avant propos et généralités
- Les ancrages par cheville métallique
- Les différents types de chevilles en CNPE
- Les opérations de contrôle
- Les réparations

#### - Les ancrages scellés

- Les différents ancrages scellés
- Les opérations de contrôle

#### — Les tirants précontraints

- Description
- Les opérations de contrôle
- La reprise de tension

#### Lecture de plan

- Plan de support et normalien
- Isométriques



#### Réf : CHEV-07-25

# Pose de chevilles en CNPE - Initiale

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'identifier les prérequis à l'installation de chevilles métalliques, de connaître les contrôles à effectuer et les techniques de mise en œuvre. Elle s'inscrit dans le référentiel « Supportages – Ancrages » (Réf. D4008.10.11.17.02.74 - ind. 0), basé sur le CRT 91.C.075, pour les prestataires en CNPE.





Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques»

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette pédagogique

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser une pose de chevilles en risque sûreté en CNPE de type A1, A2, ou C.

•••••

#### **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

#### LIVRABLES

- Mémo
- Attestation de formation



## Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les différentes technologies de chevilles
- Acquérir les bases permettant une implantation réussie



#### Contenu

#### Les prérequis à l'installation

- Exigences réglementaires
- Différents types de chevilles
- Catégories de risque
- Fonctionnement des différentes types de chevilles

#### Les contrôles préalables

- Causes d'un mauavis ancrage
- Contrôles de l'implantation de la nouvelle cheville
- Contrôles de la nouvelle cheville
- Contrôles du Génie Civil

#### Les techniques et moyens de mise en œuvre

- Matériel d'installation
- Méthodologie de pose de chevilles



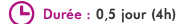
# Pose de chevilles en CNPE

- Recyclage

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet de maintenir les compétences liées à l'installation de chevilles métalliques, aux contrôles préalables et aux techniques de mise en œuvre. Elle s'inscrit dans le référentiel « Supportages – Ancrages » (Réf. D4008.10.11.17.02.74 - ind. 0), basé sur le CRT 91.C.075, pour les prestataires en CNPE.





Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques»

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette pédagogique

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser une pose de chevilles en risque sûreté en CNPE de type A1, A2, ou C.

.....

#### **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- Avoir suivi une formation Pose de chevilles respectant les modalités du référentiel de compétences EDF « Supportage - ancrage » pour les entreprises prestataires intervenant en CNPE

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



## Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les différentes technologies de chevilles
- Acquérir les bases permettant une implantation réussie



#### Contenu

#### — Les prérequis à l'installation

- Différents types de chevilles
- Catégories de risque

#### Les contrôles préalables

- Contrôles de la nouvelle cheville
- Contrôles du Génie Civil

#### Les techniques et moyens de mise en œuvre

- Matériel d'installation
- Méthodologie de pose de chevilles





# Détection pachométrique

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre le fonctionnement de la détection pachométrique, d'apprendre à préparer la zone de détection et effectuer les règlages de votre appareil, interpréter les données de votre appareil de détection PS 300 et PS 1000 et d'établir un schéma de ferroscan.



**Durée**: 0,5 jour (4h)

Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques»

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette pédagogique

•••••

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser une détection d'armatures métalliques en CNPE sur Ferroscan PS 300 ou radar géologique PS 1000 ou équivalents.

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de formation



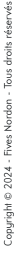
# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Savoir implanter un équipement
- Choisir son équipement
- Réaliser une détection de fers de structure pour une implantation réussie et tracée



- Comprendre le fonctionnement de la détection pachométrique
- Préparer votre zone de détection et les règlages de votre appareil
- Interpréter les données de votre appareil de détection PS300 et PS1000
- Etablir un schéma de ferroscan





#### Réf : FCS-03-24

# Les fondamentaux aux contrôles de supportages en CNPE - *Initiale*

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet au personnel site de connaître les points essentiels des règles de maintenance des tuyauteries et supportage en CNPE afin d'optimiser la préparation, la surveillance et le suivi des contrôles

# Durée : 2 jours (15h)

Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Exercices théoriques
- Cas pratique sur maquette
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette pédagogique

#### **PUBLIC CIBLE**

- Intervenant
- Chargé d'affaires
- Préparateur
- Toute personne intervenant sur du contrôle de supportages en CNPE

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Observation et analyse durant les travaux pratique sur maquette
- Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement

# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Citer les fonctions de supportage
- Identifier les différents types de support et leur fonctionnement
- Lire un plan ISO et un plan de support
- Repérer et identifier les éléments à contrôler sur une ligne
- Mettre en œuvre un contrôle (visuel, à distance, des points d'ancrage) sur la base des spécifications techniques



#### Contenu

#### Les moyens de supportage

- Le rôle de la tuyauterie et du support
- Les différents types de supportage et leur fonctionnement (simples, variables, constants, moyens de blocage, dispositifs dynamiques)
- Le fonctionnement des boites à ressorts
- La lecture des plaques signalétiques

#### Les plans isométriques et supports

- Les fonctions des supports
- Le principe d'un plan de support récent ou d'époque
- Les principaux écarts et incidents

#### Le contrôle d'intégrité et relevés

- Les étapes du contrôle de supportage (contrôle d'intégrité relevés de position)
- Les zones à contrôler lors d'un contrôle d'intégrité
- Les critères d'acceptabilité
- L'impact d'une non-conformité sur le relevé de position
- Les relevés de positions sur boîtes à ressorts
- Les activités impactant le supportage
- Travaux pratiques sur maquette

#### Référentiel de compétences EDF

La formation s'inscrit dans le cadre du référentiel de compétences « Supportages – Ancrages » pour les entreprises prestataires intervenants en CNPE, Réf D4008.10.11.17.02.74 - ind. 0







# Les fondamentaux aux contrôles de supportages en CNPE - Recyclage

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet au personnel site de connaître les points essentiels des règles de maintenance des tuyauteries et supportage en CNPE afin d'optimiser la préparation, la surveillance et le suivi des contrôles.



Lieu : À distance

Tarif : Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

Module e-learning

#### **PUBLIC CIBLE**

- Intervenant
- Chargé d'affaires
- Préparateur
- Toute personne intervenant sur du contrôle de supportages en CNPE

#### **PRÉREQUIS**

- Avoir suivi une formation initiale sur le contrôle de supportages en CNPE respectant les modalités du référentiel de compétences EDF « Supportages
- Ancrages » pour les entreprises prestataires intervenant en CNPE -Réf D4008.10.11.17.02.74 - ind.0

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

.....

Évaluation théorique

#### LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

• Contrôles de DAB en CNPE



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Citer les fonctions de supportage
- Identifier les différents types de support et leur fonctionnement
- Lire un plan ISO et un plan de support
- Repérer et identifier les éléments à contrôler sur une ligne
- Mettre en œuvre un contrôle (visuel, à distance, des points d'ancrage) sur la base des spécifications techniques



#### Contenu

- Les fonctions de supportage
- Les différents types de support et leur fonctionnement
- Lecture d'un plan ISO et d'un plan de support
- Repérage des éléments à contrôler sur une ligne
- Contrôle des points de supportages sur la base des spécifications techniques

#### Référentiel de compétences EDF

La formation s'inscrit dans le cadre du référentiel de compétences « Supportages – Ancrages » pour les entreprises prestataires intervenants en CNPE, Réf D4008.10.11.17.02.74 - ind. 0



Durée: 0,5 jour (3h30)

Lieu: Nancy ou site client

Tarif: Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# Les fondamentaux aux contrôles de DAB en CNPE

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet aux prestataires intervenant en CNPE d'acquérir les compétences pour la réalisation des opérations de maintenance des dispositifs autobloquants des tuyauteries (DAB).

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Démonstration sur maquette
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Intervenant
- Chargé d'affaires

•••••

- Préparateur
- Toute personne intervenant sur du contrôle de DAB en CNPE

#### **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Observation et analyse durant les travaux pratique sur maquette
- Évaluation théorique

#### LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre le fonctionnement et l'utilisation des DAB en CNPE
- Savoir identifier les différents modèles de DAB
- Connaître les contrôles à réaliser sur les DAB selon le référentiel EDF
- Savoir reconnaître les non-conformités lors de contrôles visuels
- Connaître la méthodologie de remplacement d'un DAB



#### Les DAB en CNPE

- Présentation et généralités
- Les principes et conditions de fonctionnement (DAB hydrauliques et mécanique)

#### Le contrôle des DAB

- Les modes de défaillances potentiels
- Les origines des défaillances
- Les contrôles à effectuer

#### Les DAB Gros Composants

- Présentation et généralités
- Les contrôles à effectuer

#### Référentiel de compétences EDF

La formation s'inscrit dans le cadre du référentiel de compétences « Supportages -Ancrages » pour les entreprises prestataires intervenants en CNPE, Réf D4008.10.11.17.02.74 - ind. 0 et s'appuie sur la « Doctrine de maintenance dispositifs autobloquants des tuyauteries », Réf D455032064002 - ind. 2



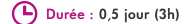


# Notions de base en soudage

Théorie du soudage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'acquérir les principes de fonctionnement du soudage, de découvrir les différents procédés, d'appréhender les différentes techniques de contrôles et de connaître les aspects normatifs, règlementaires (QS, QMOS, DMOS) et sécurités de l'activité de soudage.



Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Kit d'éprouvettes

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

Tout public

#### **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Procédés de soudage
- Choix d'un DMOS
- Lecture d'un DMOS
- Découverte du soudage



## Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les principes de base du soudage
- Connaître les procédés de soudage
- Connaître les Équipement de Protection Individuels (EPI) du soudeur
- Savoir ce qu'est un contrôle destructif et non destructif
- Savoir appréhender l'environnement normatif et réglementaire du soudage



#### Contenu

#### L'Arc électrique

- Généralités et principes de fonctionnement
- Paramètres électriques
- Sécurité

#### Procédés de soudage

- TIG Electrodes Enrobées MIG/MAG Fil Fourré
- Paramètres électriques
- Inertage
- Sécurité en soudage
- Contrôles non destructifs et destructifs

#### Aspects normatifs du soudage

- Normes applicables
- Qualifications des modes opératoires de soudage et Qualifications soudeurs
- Coupons témoins

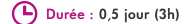


# Métallurgie appliquée au soudage

Théorie du soudage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre l'influence du soudage sur une structure en métal.



Lieu

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Kit d'éprouvettes

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

Tout public

#### **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Procédés de soudage
- · Choix d'un DMOS
- Lecture d'un DMOS
- Découverte du soudage



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les propriétés métallurgiques des aciers
- Connaître les moyens de prévention contre l'apparition de défauts
- Connaître les spécificités de soudage des différents types de métaux



#### Contenu

#### Métallurgie générale

- Définition
- · Acier non et faiblement alliés
- Aciers inoxydables
- Aluminium
- Alliages spécifiques

#### - Métallurgie appliquée au soudage

- Soudage des aciers non et faiblement alliés
- Soudage des aciers inoxydables
- Soudage des aluminiums
- Définition et contraintes
- Défauts de soudage



Réf : CHOI-11-21

# Choix d'un DMOS

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'associer un DMOS à une soudure dans le cadre d'une commande.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Ingénieur soudeur
- Coordinateur en soudage

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

Savoir choisir un DMOS



#### Contenu

#### Questionnement préliminaire

- A quelle installation a-t-on à faire ?
- De quel type d'équipement s'agit-il ?
- Quelles règles sont à appliquer ?
- Quelles est l'utilité de la soudure ?
- Quels sont les types de matériaux ?
- Quels sont les tpes d'assemblages ?
- Quels sont les types de joint ?
- Revue des exigences contractuelles et techniques
- Choix du DMOS
- Où trouver les informations
- Principes de numération des DMOS

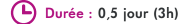


# Lecture d'un DMOS

Théorie du soudage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'appliquer ou de faire appliquer un Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS).



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Soudeur
- Tuyauteur
- Chef d'équipe
- Chef d'atelier / de chantier

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Procédés de soudage
- Découverte du soudage
- Notions de base en soudage
- Métallurgie appliquée au soudage



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

— Lire et comprendre un Descriptif de Mode Opératoire de Soudage (DMOS)



- Définition d'un DMOS
- Qualification d'un mode opératoire de soudage
- Liens entre le cahier de soudage et le DMOS
- Lecture du DMOS



# Lecture d'une QS

Théorie du soudage

### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'être capable de lire et comprendre une aualification de soudeur (QS).



Lieu

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Soudeur
- Chef d'atelier / d'équipe
- Encadrant soudeur

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Procédés de soudage
- Découverte du soudage
- Notions de base en soudage
- Métallurgie appliquée au soudage



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

Savoir lire et interpréter une qualification de soudeur (QS)



- Définition d'une QS
- Épreuves de qualification
- Lecture d'une QS
  - Numéro du certificat à reporter sur les documents de suivi soudage
  - Code et /ou norme ou qualification
  - Procédés de soudage pouvant être mis en œuvre par le soudeur
  - Modes de transfert autorisés
  - Types de produits pouvant être soudés
  - Types de soudure autorisés
  - Groupe de matériaux pouvant être soudés
  - Groupe et types de métaux d'apports utilisables
  - Dimensions des assemblages pouvant être soudés avec la qualification
  - Positions couvertes par la qualification
  - Configurations de mise en œuvre possibles
  - ...
- Exigences complémentaires



#### Réf : REP-01-25

# Représentation symbolique des soudures

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de lire et comprendre l'environnement symbolique du soudage.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Soudeur
- Ingénieur soudeur
- Chef soudeur

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

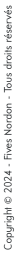
#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

— Comprendre l'environnement symbolique du soudage permettant notamment d'être en capacité de lire un plan et/ou un DMOS



#### Conteni

- Introduction
- Définitions
- Les méthodes de représentation symboliques
- Représentation symbolique et ses composants





# Relevés des paramètres de soudage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de connaître les modalités pratiques concernant les relevés des paramètres de soudage conformément à l'IT B10.



9

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique en salle

#### **PUBLIC CIBLE**

- Soudeur
- Ingénieur soudeur
- · Chef soudeur

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

#### **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

— Connaître les équipements et méthodes permettant la réalisation des relevés des paramètres électriques.



- Rappel de la structure d'un DMOS
- Etendue des contrôles
- Relevé des paramètres de soudage
  - Paramètres électriques
  - Vitesse de soudage
- Température et cycle thermique
- Apport de chaleur
  - Définition de l'apport de chaleur
  - Calcul de l'apport de chaleur
- Enregistrement



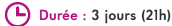
Réf: DS-03-24

# Découverte du soudage

(TIG, Electrode Enrobée, MIG/MAG)

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de s'initier aux gestes techniques afin de découvrir ce qu'implique le soudage manuel et ses limites de mise en œuvre.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

Tout public

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

#### LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

 Parcours de formation sur un ou plusieurs procédés de soudage



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les différents procédés
- Connaître l'équipement spécifique du soudeur
- Comprendre les contraintes et l'environnement de l'activité soudage en situation
- Connaître les risques liés à l'activité
- Connaître les différents procédés
- Connaître l'équipement spécifique du soudeur
- Comprendre les contraintes et l'environnement de l'activité soudage en situation
- Réaliser une première soudure pour chaque procédé



#### Contenu

#### Sensibilisation sécurité

- Equipement de Protection Individuel et Collectif
- Règles sécurité (risques liés à l'arc, à la chaleur, au courant électrique, fumées et gaz)

#### Découverte des équipements du soudeur

- Poste à souder
- Affuteuse tungstène
- Meuleuse

#### Théorie (TIG, EE, semi-automatique)

- Présentation du procédé
- Influences des paramètres de soudage (intensité, tension, gaz, enrobé)
- Domaine d'application
- Installation
- Types de défauts / Provenances / Contrôles

#### — Entrainement pratique (TIG, EE, semi-automatique)

- Interprétation d'un DMOS
- Utilisation de la plage de réglage du poste et du choix du métal d'apport recommandé par le DMOS.
- Précautions spécifiques aux aciers inoxydables (Propreté, Préparation, Gaz envers)
- Préparation des pièces
- Soudage de tubes ou de tôles
- Inspection visuelle



Durée : A partir de 5 jours

Lieu: Nancy ou site client

Tarif: Voir grille tarifaire

(selon le niveau initial du bénéficiaire)

# Soudage TIG 141 - 142

Soudage manuel



#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial en soudage TIG. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.

Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

Soudeur

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- · Contrôle visuel

#### **LIVRABLES**

- Attestation de formation
- Qualification de soudeur (en option)

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé TIG (ligne de gaz, affûtage de l'électrode réfractaire, ...) et mettre en œuvre les bonnes pratiques
- Réaliser la soudure selon le DMOS
- Acquérir ou perfectionner la gestuelle spécifique au procédé
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage
- Connaître les risques de l'activité de soudage et appliquer les parades associées



#### Content

#### Sensibilisation sécurité

- Equipement de Protection Individuel et Collectif
- Règles sécurité (risques liés à l'arc, à la chaleur, au courant électrique, fumées et gaz)

#### Théorie

- Métallurgie appliquée au soudage
- Aspects normatifs du soudage (QMOS, DMOS, QS)
- Contrôle visuel et type de défauts

#### — Présentation du procédé de soudage

- Présentation du poste à souder
- Influences des paramètres de soudage
- Position de soudage
- Maintenance préventive

#### — Travaux pratiques

- · Lecture et interprétation d'un DMOS
- Préparation des pièces
- Soudage d'éprouvettes (nombre d'éprouvettes et positions de soudage à définir selon le bilan de compétences initial réalisé par le formateur en début de stage)
- Contrôle visuel et réparation
- Maintenance des équipements de soudage
- Passage de la qualification soudeur (en option)



Réf: ELEC-03-24

# Soudage Electrode Enrobée 111

Soudage manuel

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial en soudage électrode enrobée. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.





Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

Soudeur

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- · Contrôle visuel

#### **LIVRABLES**

- Attestation de formation
- Qualification de soudeur (en option)

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé électrode enrobée (gestion des métaux d'apport, choix des polarités, enrobages des électrodes, ...)
- Réaliser une soudure selon un DMOS
- Acquérir ou perfectionner la gestuelle spécifique au procédé
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage
- Connaître les risques de l'activité de soudage et appliquer les parades associées



#### Content

#### Sensibilisation sécurité

- Equipement de Protection Individuel et Collectif
- Règles sécurité (risques liés à l'arc, à la chaleur, au courant électrique, fumées et gaz)

#### Théorie

- Métallurgie appliquée au soudage
- Aspects normatifs du soudage (QMOS, DMOS, QS)
- Contrôle visuel et type de défauts

#### Présentation du procédé de soudage

- Présentation du poste à souder
- Influences des paramètres de soudage
- Position de soudage
- Maintenance préventive

#### — Travaux pratiques

- · Lecture et interprétation d'un DMOS
- Préparation des pièces
- Soudage d'éprouvettes (nombre d'éprouvettes et positions de soudage à définir selon le bilan de compétences initial réalisé par le formateur en début de stage)
- Contrôle visuel et réparation
- Maintenance des équipements de soudage
- Passage de la qualification soudeur (en option)



# Soudage MIG 131 - 132 - 133 / MAG 135 - 136 - 138

Soudage manuel

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial en soudage MIG ou MAG. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.





Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

Soudeur

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- · Contrôle visuel

#### **LIVRABLES**

- Attestation de formation
- Qualification de soudeur (en option)

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé MIG ou MAG (choix du gaz, amenée du fil, sens de progression, mode de transfert, ...)
- Réaliser la soudure selon le DMOS
- Acquérir ou perfectionner la gestuelle spécifique au procédé
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage
- Connaître les risques de l'activité de soudage et appliquer les parades associées



#### Content

#### Sensibilisation sécurité

- Equipement de Protection Individuel et Collectif
- Règles sécurité (risques liés à l'arc, à la chaleur, au courant électrique, fumées et gaz)

#### — Théorie

- Métallurgie appliquée au soudage
- Aspects normatifs du soudage (QMOS, DMOS, QS)
- Contrôle visuel et type de défauts

#### Présentation du procédé de soudage

- Présentation du poste à souder
- Influences des paramètres de soudage
- Position de soudage
- Réglage de l'amenée du fil
- Maintenance préventive

#### Travaux pratiques

- Lecture et interprétation d'un DMOS
- Préparation des pièces
- Soudage d'éprouvettes (nombre d'éprouvettes et positions de soudage à définir selon le bilan de compétences initial réalisé par le formateur en début de stage)
- Contrôle visuel et réparation
- Maintenance des équipements de soudage
- Passage de la qualification soudeur (en option)



Réf: TIGORBTF-03-24

# Soudage TIG Orbital - têtes fermées Soudage automatique

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial à l'utilisation des installations de soudage TIG Orbital têtes fermées. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser des soudures avec le procédé de soudage TIG Orbital

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel

#### **LIVRABLES**

• Attestation de formation

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

- Accompagnement terrain
- · Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé de soudage TIG Orbital
- Réaliser la soudure selon le DMOS
- Acquérir ou perfectionner la méthode spécifique à l'équipement de soudage
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage



#### Contenu

#### Théorie

- Notion de base en soudage
- Méthode de travail
- Réglage mécanique
- Préparation de l'assemblage à souder

#### — Prise en main du générateur de soudage et des têtes de soudage

- Mise en route du générateur et mise en place des procédures de calibrage
- Réalisation des opérations de maintenance quotidienne
- Programmation sur générateur
- Formation sur les différents paramètres de soudage et leur influence sur la soudure
- Maintenance de 1er niveau
- Entretien du matériel de soudage

#### — Travaux pratiques

- Soudage d'éprouvettes (nombre d'éprouvettes et positions de soudage à définir selon le bilan de compétences initial réalisé par le formateur en début de stage)
- Contrôle visuel



62

Soudage TIG mécanisé têtes ouvertes, sur potence Soudage automatique

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial à l'utilisation des installations de soudage TIG Orbital têtes ouvertes. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser des soudures avec le procédé de soudage TIG Orbital

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel

#### **LIVRABLES**

• Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- · Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé de soudage TIG Orbital
- Réaliser la soudure selon le DMOS
- Acquérir ou perfectionner la méthode spécifique à l'équipement de soudage
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage



#### Contenu

#### Théorie

- Principe du soudage TIG orbital
- Description du matériel et des paramètres de soudage
- Influence des paramètres
- Défauts et critères d'acceptation

#### — Prise en main du générateur de soudage et des têtes de soudage

- Mise en route du générateur et mise en place des procédures de calibrage
- Réalisation des opérations de maintenance quotidienne
- Programmation sur générateur
- Formation sur les différents paramètres de soudage et leur influence sur la soudure
- Maintenance de 1er niveau
- Entretien du matériel

#### Travaux pratiques

- Spécifique au projet
- Contrôle visuel



Réf: SSF-03-24

# Soudage sous flux (arc submergé) Soudage automatique

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'initier ou de perfectionner le bénéficiaire en fonction de son niveau initial avec le procédé de soudage sous flux. La durée et les objectifs seront adaptés selon le profil.



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser des soudures avec le procédé de soudage sous flux

#### **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel

#### **LIVRABLES**

• Attestation de formation

#### POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain
- · Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les spécificités du procédé de soudage sous flux
- Réaliser la soudure selon le DMOS
- Acquérir ou perfectionner la gestuelle spécifique au procédé
- Comprendre l'influence des paramètres de soudage



#### Contenu

#### — Théorie

- Principe du soudage sous flux
- Description du matériel et des paramètres de soudage
- Influence des paramètres
- Défauts et critères d'acceptation

#### Travaux pratiques

- Réglage de la machine par rapport au DMOS
- Préparation et mise en place des pièces
- Réglage de la potence et mise en route de l'installation
- Soudage d'éprouvettes (nombre d'éprouvettes et positions de soudage à définir selon le bilan de compétences initial réalisé par le formateur en début de stage)
- Contrôle visuel et réparation



## Parcours d'habilitations soudeurs

Dans le respect des exigences du CRT 91.C.122 Habilitations Soudeurs d'EDF

Les parcours de formation Habilitations Soudeurs ont pour objectif de renforcer les compétences des soudeurs qualifiés via le développement d'habilitations propres à des configurations et conditions de soudage très spécifiques pouvant être demandées par EDF.

Ces parcours de formation répondent aux exigences du CRT 91.C.122 d'EDF.



#### COMPOSANTES DE L'HABILITATION

#### ASSURANCE QUALITÉ SOUDAGE

Formation permettant l'apport d'une culture sur les champs de la sûreté et de la qualité dans le cadre de la réalisation d'une opération de soudage.

Elle se compose de deux thèmes :

- Les exigences spécifiques au soudage du système de management qualité
- La sensibilisation sur le haut niveau d'exigence en regard de la sûreté

#### **CONFIGURATION DE SOUDAGE**

- Soudures de tuyauteries CSP contrôlées par RT + UT : pour ces configurations, le fait que les coupons de qualifications soudeurs ne soient contrôlés que par radiographie est considéré insuffisant pour valider l'aptitude du soudeur.

#### CONTRAINTE D'ENVIRONNEMENT

- Absence de contrainte d'environnement
- <u>Gène opératoire</u>: entrave du geste habituel du soudeur ou limite de sa vision
- Soudage à la glace: utilisation d'un miroir pour avoir la vision de l'arc et du bain de fusion
- Situation stressante : port d'EPI gênants, soudage avec supervision de plusieurs inspecteurs, température élevée de la zone de travail, environnement radiologie

**FORMATION THÉORIQUE** 

**FORMATION PRATIQUE** 

**FORMATION PRATIQUE** 



# Pass

# 311 - Soudage duplex et super duplex

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs au soudage des aciers duplex et super duplex qui présente une fluidité du bain plus faible et des paramètres de soudage plus contraignants pouvant générer des défauts types « manque de fusion » et « manque de pénétration ».



💡 Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

Soudeur qualifié

#### **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1
- Avoir suivi le module « Théorie du soudage des aciers duplex et super duplex »

### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage
- Contrôle radio
- Contrôle par feritscope

#### LIVRABLES

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître et comprendre les problématiques métallurgiques des aciers duplex et super duplex
- Maîtriser la réalisation de soudures bout à bout en acier duplex et super duplex

Domaine d'application :
Soudage des aciers de nuance du groupe 10
selon la norme ISO 15608 avec un métal
d'apport duplex et super duplex



#### Content

Coupons d'habilitations	
Nombre d'assemblage	2 soudures à réaliser mini 300mm
Type d'assemblage	Tube bout à bout
Nuance	Acier duplex et super duplex
Epaisseur	À définir
Diamètre	À définir
Procédé	TIG
Position	1 soudure PH + 1 soudure PC
Supervision soudage	Relevé des paramètres de soudage pour chaque passe mise en œuvre
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel
	Ressuage final
	Radio
	Feritscope

Le soudeur devra réaliser un entrainement « juste à temps » avec une vérification des apports de chaleur à chaque reprise du soudage suite à une interruption.



Réf : S21STIG-12-23

# 21 - Soudage TIG Orbital mécanisé

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de se perfectionner au soudage TIG Orbital et à la mise en œuvre d'un mode opératoire de soudage avec le matériel prévu pour la production



Lie

Lieu: Nancy



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Entrainement pratique en box de soudage ou en atelier

#### **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

• Opérateur soudeur

#### **PRÉREQUIS**

- Maitriser les savoirs de base: lire, écrire, compter en français
- Etre opérateur qualifié suivant NF EN ISO 14732

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation pratique

#### **LIVRABLES**

Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre le fonctionnement du soudage TIG Orbital, les branchements et réglages mécaniques
- Pratiquer le soudage TIG Orbital
- Identifier les causes et remèdes des défauts en soudage TIG Orbital
- Domaine d'applicatition: Soudures avec mise en œuvre du procédé TIG Orbital mécanisé.



#### Contenu

#### Assurance qualité soudage

- Exigences spécifiques au soudage du système de Management Qualité
- Sensibilisation sur le haut d'exigence au regard de la sûreté

#### — Théorie du soudage TIG Orbital

- Sécurité au poste de travail
- Notions de soudage
- Méthode de soudage
- Branchement du générateur
- Réglages mécaniques
- Programmes de soudage
- Séquence de soudage
- Protection et pannesOrganisation soudage
- Entrainements adapté au type de générateur utilisé en production, aux dimensions et nuances des assemblages à réaliser en production

Cette formation est validée par le passage du coupon d'habilitation suivant l'IT QP05 - Habilitations soudeurs.



# 411 - Soudage bout à bout de fines épaisseurs inox

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs au phénomène de déformation et de retreins au niveau du cordon au fur et à mesure que le soudeur progresse.





Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire



#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

#### **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel et dimensionnel

#### LIVRABLES

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

— Maîtriser le soudage bout à bout en acier inoxydable de fine épaisseur (inférieur à 3,2mm diamètre supérieure à 180mm) avec le procédé TIG

Domaine d'application : Soudures bout à bout de tube en acier inoxydable d'épaisseur max 3.2 mm et diamètre mini 180 mm



Coupons d'habilitations		
Nombre d'assemblage	1 soudre à réaliser	
Type d'assemblage	Tube bout à bout	
Nuance	Acier inoxydable austénitique	
Epaisseur	2,77 mm	
Diamètre	219,1 mm	
Procédé	TIG	
Position	HL045	
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel	





Réf: 412SDT-03-24

#### Pôle de formation Soudage

# 412 - Soudures avec dispersions thermiques différentes de part et d'autre de l'assemblage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs au soudage de robinets, pompes, piquages renforcés sur tuyauterie pour lesquels l'épaisseur de raccordement est différente.



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

#### **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage
- Contrôle radio ou US

#### **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

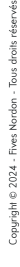
#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Expérimenter le soudage de ce type d'assemblage en amont de la fabrication afin de trouver une technique dans le but de maîtriser la réalisation de ce type d'assemblage

> Domaine d'application : Soudures bout à bout de tube



Coupons d'habilitations	
Nombre d'assemblage	1 soudure à réaliser
Type d'assemblage	Bout à bout tôle
Nuance	Voir domaine de validité (acier carbone avec métal d'apport FM1 ou FM3 / acier inoxydable austénitique avec métal d'apport FME5 ou FM6)
Epaisseur	E1: 4 mm / E2: 12 mm
Longueur	Mini 300 mm
Procédé	TIG (pénétration et soutien) + TIG ou EE (passe de remplissage et finition)
Position	PC
Chanfrein	En V
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel
	Ressuage final
	Radio





# 421 - Soudage des passes de pénétration aux conditions limites d'accostage

#### BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

L'ovalisation des tubes et les difficultés d'accostage au montage peuvent contraindre la mise en œuvre du soudage. La formation permet d'entrainer les soudeurs à maîtriser le soudage dans ces conditions de préparation « non optimales » (désaccostage).



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

#### **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

#### **PUBLIC CIBLE**

Soudeur qualifié

#### **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage
- Contrôle radio ou US

#### **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



### Objectifs pédagogiques

#### À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Maîtriser la réalisation en TIG de passes de pénétration de soudures bout à bout avec un désaccostage maxi potentiellement rencontré en production

> Domaine d'application : Soudures de pénétration bout à bout avec désaccostage supérieur à 0,5 mm au plafond et 1 mm dans les autres positions



Coupons d'habilitations	
Nombre d'assemblage	1 soudure à réaliser
Type d'assemblage	Tube bout à bout
Nuance	Acier inoxydable austénitique avec métal d'apport FM5 ou FM6 Acier non allié avec métal d'apport FM1 ou FM3
Epaisseur	Dépend de la nuance
Longueur	Dépend de la nuance
Procédé	TIG (pénétration et soutien) indifférent pour le remplissage et la finition
Position	HL045
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel
	Ressuage final
	Radio ou ultrason



# 423 - Réparation débouchante en paroi interne de soudure

# pass nucleaire

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs à réparer leurs propres soudures. Les conditions découlant de l'élimination d'un défaut en racine conduisent à des conditions de mise en œuvre des réparations non optimales.



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage
- Contrôle radio ou US

## **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Être capable de réaliser une réparation débouchante (affouillement et soudage)

> Domaine d'application : Réparation débouchante en paroi interne (ou envers) de soudure



Coupons d'habilitations	
Nombre d'assemblage	2 fouilles à réaliser sur soudure existante
Type d'assemblage	Tube bout à bout permettant le ressuage interne
Nuance	Acier inoxydable austénitique avec métal d'apport FM5 ou FM6 Acier non allié avec métal d'apport FM1 ou FM3
Epaisseur	30 mm
Longueur	273,1 mm
Procédé	TIG (pénétration et soutien) indifférent pour le remplissage
Fouille	Débouchante dans une zone impliquant la racine sur au moins un bord
Position	Une fouille au plafond et une fouille en corniche
	Contrôle visuel et dimensionnel
Contrôles non destructifs	Ressuage final
	Radio ou ultrason



# 414 - Soudage des joints d'étanchéité Lèvres Corps Chapeau (LCC) et Sarlins

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE ...

La formation permet d'entrainer les soudeurs afin de limiter autant que possible la fusion des bords de lèvres afin de préserver la durée de vie du robinet en cas de nécessité de démonter/remonter ce dernier.



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage

# **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Maîtriser la réalisation des joints d'étanchéité Lèvres Corps Chapeau sans effondrement et surfusion des Lèvres

> Domaine d'application : Soudage des joints d'étanchéité Lèvres Corps Chapeau et Sarlins



Coupons d'habilitations		
Nombre d'assemblage	1 assemblage	
Type d'assemblage	2 disques plaqués	
Nuance	Acier inoxydable austénitique avec métal d'apport FM5 ou FM6 Acier non allié avec métal d'apport FM1 ou FM3	
Epaisseur	2,77 mm	
Diamètre	48 mm	
Procédé	TIG	
Position	HL045	
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel	
	Ressuage final	



# Réf : 415SEMK-03-24

# 415 - Soudage avec EMK35Cr (fil enrichi en chrome) en TIG

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs au soudage avec fil enrichi en chrome qui présente une maniabilité et une tenue du bain différente d'un fil non allié « classique ».



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage

# **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre le contexte d'utilisation du métal d'apport enrichi en chrome
- Maîtriser la réalisation d'une soudure bout à bout sur tube (passe de pénétration et passes de soutien) à l'aide du métal d'apport EMK35Cr

Domaine d'application : Soudage avec métal d'apport EMK35Cr pour réalisation des passes de pénétration et soutien sur toute nuance d'acier



/ PE	
Contrôle visuel et dimensionnel	
ge	
upe )	
)	



# 422 - Soudage de piquage fortement incliné

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs à réaliser les soudures de piquage incliné  $<60^\circ$ .



Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Entrainement pratique en box de soudage ou en atelier

# **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

# **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Maitriser les savoirs de base: lire, écrire, compter en français
- Etre soudeur qualifié à minima en ISO 9606-1 141 T PIQ FM1

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation pratique

# **LIVRABLES**

• Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Etre capable de réaliser des soudures de piquage fortement incliné
- Domaine d'application: soudage de piquage incliné <60°»



# Contenu

- Assurance qualité soudage
- Exigences spécifiques au soudage du système de Management Qualité
- Sensibilisation sur le haut d'exigence au regard de la sûreté
- Entrainements adaptés

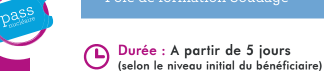
Cette formation est validée par le passage du coupon d'habilitation suivant l'IT QP05 - Habilitations soudeurs.

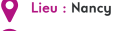


# 424 - Réalisation de passes de pénétration et soutien en TIG sur chanfreins en U ou en J

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'entrainer les soudeurs à la réalisation des soudures avec chanfrein en J et en U afin de maîtriser le risque de manque de fusion en racine et dans l'arrondi de la tulipe, aspiration ou excès de pénétration.





Tarif : Voir grille tarifaire



# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage

# **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Maîtriser la réalisation des passes de pénétration et soutien en TIG sur chanfreins en U ou en J

> Domaine d'application : Soudures avec un chanfrein de type J ou U



Coupons d'habilitations		
Nombre d'assemblage	1 soudure à réaliser	
Support du bossage	Tube bout à bout	
Nuance	Acier inoxydable austénitique avec métal d'apport FM5 ou FM6 Acier non allié avec métal d'apport FM1 ou FM3	
Chanfrein	La préparation du chanfrein est à spécifier lors du passage de l'habilitation	
Procédé	TIG (pénétration et soutien), indifférent pour le remplissage	
Préchauffage	Avec ou sans	
Position	PH	
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel	
	Radio ou ultrason	





# 425 - Bossage posé percé

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer les soudeurs au soudage des bossages posés et percés après soudage.



💡 Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie et pratique

## **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage

# **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

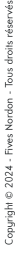
# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

— Maîtriser la réalisation d'un assemblage de bossage posé percé

Domaine d'application : Soudage d'un piquage posé percé type bossage



Coupons d'habilitations	
Nombre d'assemblage	2 soudures
Support du bossage	Tôle d'épaisseur > 10mm
Nuance	Acier inoxydable austénitique avec métal d'apport FM5 ou FM6 Acier non allié avec métal d'apport FM1 ou FM3
Procédé	TIG
Position	1 soudure PH et 1 soudure PC
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel
	Ressuage final





31Z - Autres configurations de soudage manuel avec dispositions spécifiques de mise en œuvre des modes opératoires de soudage qualifiés, en vue de garantir la qualité de la soudure

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

Certaines soudures requièrent la mise en œuvre de dispositions particulières afin de garantir les exigences métallurgiques et mécaniques (limitation des apports de chaleur, séquence de soudage, maitrise de la hauteur des couches pour garantir une bonne recristallisation, revenu des passes de finition)...





Lieu: Nancy



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Entrainement pratique en box de soudage ou en atelier

# **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en atelier

# PUBLIC CIBLE

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

 Maitriser les savoirs de base: lire, écrire, compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation pratique

# **LIVRABLES**

Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les caractéristiques métallurgiques et mécaniques recherchées pour les soudures concernées et aux risques associés.
- Etre capable de réaliser une soudure en suivant un mode opératoire prévoyant des dispositions particulières
- Domaine d'application: Mise en œuvre d'un mode opératoire de soudage dont les paramètres de soudage sont spécifiquement restreints dans le but de maitriser la qualité soudage des soudures soumises à l'exclusion de rupture.



- Assurance qualité soudage
  - Exigences spécifiques au soudage du système de Management Qualité
  - Sensibilisation sur le haut d'exigence au regard de la sûreté
- Entrainements adaptés

Cette formation est validée par le passage du coupon d'habilitation suivant l'IT QP05 - Habilitations soudeurs.



# **A** ,

larif: Voir grille farifaire

# **-**

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

Configuration de soudage

IX - Soudures tuyauteries CSP

La formation permet d'évaluer l'aptitude du soudeur à réaliser les soudures du CSP contrôlées en ultrason.

contrôlées en production par RT + UT

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique

## **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

• Soudeurs avec QS TIG

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ultrason

## **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Maîtriser la réalisation de soudures bout à bout en acier contrôlées en radio et ultrason.

> Domaine d'application : Soudures de tuyauteries CSP contrôlées en production par radio et ultrason



# Contenu

Coupons d'habilitations	
lombre d'assemblage 1 soudure à réaliser	
Type d'assemblage	Tube bout à bout
Nuance	Acier carbone non allié
Procédé	TIG + EE
Position	PH
Contrôles non destructifs	Contrôle visuel et dimensionnel
	Ultrason

Il n'est pas nécessaire de réaliser un coupon d'habilitation spécifique mais il faudra fourni 2 preuves de soudures déclarées conformes en UT sur la base de critères CSP sur les 6 derniers mois; soudures de qualifications soudeurs, soudures de production ou coupon d'habilitation spécifique.







Disponibilités et délais d'accès :

# Proposition de session sous un mois

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

51 - Gène opératoire

Contrainte d'environnement

La formation permet d'entrainer un soudeur qualifié au soudage dans des conditions qui modifient son geste habituel (angle de torche, métal d'apport contraint, ...) ou entrave sa vision.

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage

# LIVRABLES

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Modifier leurs postures habituelles en raison des difficultés d'accessibilité à la soudure
- Remplir sur 180° toute l'épaisseur de la soudure côté mur

# Domaine d'application: Soudures proches d'une paroi, d'un plancher ou d'équipements conduisant le soudeur à interrompre son geste habituel



# Contenu

Le soudeur doit réaliser le coupon d'habilitation « 421-Réalisation de passes de pénétration aux conditions limites d'accostage » avec une configuration gêne opératoire.

Coupons d'habilitations		
Nombre d'assemblage	1 soudure à réaliser	
Type d'assemblage	Tube bout à bout	
Nuance	Suivant les domaines de validité pour le matériau d'apport de la NF EN ISO 9606-1	
Epaisseur	Toutes les épaisseurs	
Diamètre	Tous les diamètres	
Procédé	TIG (pénétration et soutien) et indifférent (remplissage et finition)	
Position	Toutes	

Pour le dossier d'habilitation, il sera nécessaire de prendre une photo démontrant les distances assemblages/paroi et du soudeur en position faible accessibilité en cours de soudage.



# 52 - Soudage à la glace

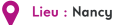
Contrainte d'environnement

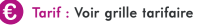


La formation permet d'entrainer un soudeur qualifié au soudage avec une gêne opératoire imposant l'utilisation d'un miroir pour voir son bain de fusion. Cette formation permet d'acquérir un réflexe de type écriture inversée.











# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

- Soudeurs avec QS TIG
- Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM1 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM5
- Avoir suivi les modules « Notions de base en soudage » et « Métallurgie appliquée au soudage »

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- Contrôle ressuage

# LIVRABLES

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Maîtriser la réalisation du soudage « à la glace » sur des soudures bout à bout avec le procédé TIG

# Domaine d'application :

Soudures proches d'une paroi, d'un plancher ou d'équipements conduisant le soudeur à utiliser un miroir pour réaliser une partie de la soudure



# Contenu

Le soudeur doit réaliser le coupon d'habilitation « 51 – Gêne opératoire » avec l'aide d'un miroir pour la partie en faible accessibilité. Il devra s'entrainer à retrouver le réflexe de type « écriture inversée » dans la journée de réalisation de la soudure et si possible juste avant la soudure de production.

Coupons d'habilitations	
Nombre d'assemblage	1 soudure à réaliser
Type d'assemblage	Tube bout à bout
Nuance	Suivant les domaines de validité pour le matériau d'apport de la NF EN ISO 9606-1
Epaisseur	Toutes les épaisseurs
Diamètre	Tous les diamètres
Procédé	TIG (pénétration et soutien) et indifférent (remplissage et finition)
Position	Toutes

Pour le dossier d'habilitation, il sera nécessaire de prendre une photo démontrant les distances assemblages/paroi et du soudeur en position faible accessibilité en cours de soudage et avec l'utilisation d'un miroir.



# 53 - Situation stressante

Contrainte d'environnement

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'entrainer un soudeur qualifié au soudage en situation stressante (situation à durée limitée ou avec EPI gênants) imposée par l'environnement radiologique ou une température élevée en zone de travail.



# Durée : A partir de 5 jours (selon le niveau initial du bénéficiaire)

Lieu : Nancy

Tarif : Voir grille tarifaire



# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Pratique en atelier

## **PUBLIC CIBLE**

• Soudeur qualifié

# **PRÉREQUIS**

 Soudeurs qualifiés à minima en ISO 9606-1 141 T BW FM5 ou EN ISO 9606-1 141 T BW FM1

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation pratique
- Contrôle visuel
- · Contrôle ressuage
- Contrôle radio ou US

# **LIVRABLES**

• Compte rendu d'évaluation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

Maîtriser la réalisation du soudage en situation stressante

Domaine d'application : Le coordinateur en soudage doit identifier les cas de situation stressante



# Contenu

Le coordinateur en soudage devra définir les conditions de réalisation du coupon d'habilitation en fonction de la situation stressante identifiée en production. Ce coupon devra être réalisé au plus proche de l'intervention si impossibilité, un entrainement « juste à temps » représentatif devra être réalisé.

Pour le dossier d'habilitation, il sera nécessaire de prendre une photo démontrant les conditions de réalisation du coupon.



*Réf : TPFPS-08-25* 

# Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur·se Industriel·le - 0042

03/09/2025



Durée: 455 heures



Lieu: Nancy



Rythme d'alternance : Sur-mesure, à définir avec l'entreprise



Démarrage : Entrée/sortie permanente

# **PRÉREQUIS**

- Maîtrise des savoirs de base : lire, écrire, compter en français.
- Avoir le projet professionnel de devenir soudeur-se.
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail

# MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Vous devez préalablement remplir le dossier de candidature en ligne.
- La session de recrutement prévoit une information collective, un test sur les savoirs de base ainsi qu'un entretien de motivation. Les résultats sont communiqués sous une semaine maximum.
- Cette formation est ouverte aux personnes en situation de handicap.

## INDICATEURS DE RÉSULTATS

- Taux de réussite à l'examen final : à venir
- Taux d'insertion en emploi : à venir.

## **TARIF**

- Les frais pédagogiques sont pris en charge par votre entreprise.
- La formation est éligible au CPF.

## **CONTACT**

- Académie Fives Nordon 78 avenue du XX<sup>e</sup> Corps – 54000 NANCY
- Marjorie CHARDIN, Coordinatrice fivesnordon.academie@fivesgroup.com 07.85.70.31.32

# Le métier

- Le·la soudeur·se industriel·le réalise des assemblages d'éléments métalliques par fusion ou apport de métal. Il met en œuvre un ou plusieurs procédés de soudage (TIG, EE, MIG MAG) selon des paramètres de réglage du poste à souder bien précis.
- Selon le secteur d'activité dans lequel il·elle évolue, il·elle peut travailler différentes nuances et alliages, différents assemblages ainsi que différentes positions de soudage, diamètres, épaisseurs de nièces
- Le-la soudeur-euse prépare son environnement de travail, tient compte de la documentation liée à l'opération de soudage qui lui est transmise (DMOS, instruction technique), prépare son poste de travail, exécute les soudures qui lui sont demandées, assure un premier niveau de contrôle de ses soudures (contrôle visuel) ainsi qu'un premier niveau de maintenance de son poste de travail.
- Le-la soudeur-euse est susceptible de travailler dans diverses branches professionnelles : la chaudronnerie, la tuyauterie, la métallerie par exemple, ainsi que dans différents secteurs d'activités : le nucléaire, l'automobile, l'agroalimentaire, l'artisanat, la pétrochimie...
- Il-elle peut être affecté-e à un atelier de production (poste sédentaire) ou à un chantier (poste itinérant).

# L'organisation

La formation peut s'effectuer :

- En alternance en contrat de professionnalisation CDD ou CDI,
- En formation continue (salariés d'entreprise),
- Via le Compte Personnel de Formation (CPF).

# Les objectifs de la formation

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Préparer les pièces et les activités de soudage,
- Réaliser l'exécution des opérations de positionnement, de pointage et de soudage.

# Pour les entreprises

L'embauche d'un apprenant en contrat de professionnalisation vous permet de bénéficier :

- D'une exonération des cotisations patronales d'assurances sociales (assurance maladie, maternité, invalidité, vieillesse-décès) et d'allocations familiales lorsque le salarié est âgé de 45 ans et plus ;
- De créance déductible du solde de la taxe d'apprentissage pour les entreprises de plus de 250 salariés employant plus de 5 % d'alternants ;
- D'une aide de 2 000 € versée aux entreprises à l'embauche d'un demandeur d'emploi âgé de 45 ans et plus en contrat de professionnalisation ;
- D'une aide forfaitaire de 2 000 € attribuée à l'employeur par France Travail pour l'embauche d'un demandeur d'emploi de 26 ans et plus, cumulable avec l'aide à l'embauche de l'État.







# **MODALITÉS ANDRAGOGIQUES**

- La formation se déroule 100 % en présentiel sur notre site Fives Nordon de Nancy (78 avenue du XX° Corps).
   Vous alternerez entre des modules théoriques, des immersions en atelier et des entraînements pratiques.
- L'équipe de formateurs est issue des professionnels expérimentés de chez Fives Nordon (soudeurs, ingénieurs cellule soudage...).
- Vous évoluerez au sein d'un environnement industriel et bénéficierez du compagnonnage des soudeurs expérimentés de Fives Nordon.

# **MODALITÉS D'EXAMEN**

Évaluation en continue durant la formation

 Vous bénéficierez de deux bilans de compétences intermédiaires durant votre parcours afin d'évaluer votre progression pratique. Vous serez évalué·e à chaque fin de module théorique (évaluation type QCM, étude de cas).

## Modalités d'examen

- Avis de l'entreprise d'accueil.
- Évaluation par une commission (jury composé de professionnels et de représentants de l'UIMM territorial) d'une situation professionnelle reconstituée en centre de formation, ou évaluation en situation professionnelle réelle (en entreprise).

La grille d'évaluation de la commission ainsi que l'avis de l'entreprise seront transmis à une commission paritaire qui statuera en faveur ou en défaveur de l'obtention du Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur·se Industriel·le.

Les résultats seront communiqués dans les 3 mois.

Le Titre paritaire à finalité professionnelle sera remis dans les 6 mois.

# Le contrat de professionnalisation

Le contrat de professionnalisation a pour but d'acquérir une qualification professionnelle reconnue.

Il peut être réalisé en CDD ou en CDI (avec une période de professionnalisation).

Sa durée varie entre 6 et 12 mois (durée pouvant être portée à 36 mois selon des cas particuliers). La durée de la formation varie entre 15 % et 25 % de la durée totale du contrat avec une obligation d'un minima de 150 heures.

La rémunération est établie selon l'âge et le niveau de diplôme de l'apprenant.

Plus d'informations : Le contrat de professionnalisation | www.travail-emploi.gouv.fr | Ministère du Travail, de la Santé, des Solidarités et des Familles

# Le programme de formation

Modules	Durée
Journée d'intégration	7 heures
Théorie du soudage	14 heures
Découverte du soudage	7 heures
Travaux pratiques en école de soudure	374,5 heures
Immersions en atelier de production	7 heures
Travaux pratiques immersifs sur skid soudage	14 heures
Modules catalogue (choix entre 5 modules de formation)	14 heures
Entraînement et passage du Titre paritaire	14 heures
Bilan final et Atelier Technique de Recherche d'Emplois	3,5 heures

Le programme de formation est individualisé au regard du projet, des objectifs, du besoin et du niveau initial du candidat. Le contenu du programme reste évolutif tout au long du parcours de formation.

Le ou les procédés de soudage choisi(s), les nuances, les types d'assemblages et position de soudage seront définis au démarrage de la formation (positionnement).

# La certification et les qualifications obtenus

## Le Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur-se Industriel·le

Vous validerez un Titre paritaire à finalité professionnelle Soudeur-se Industriel·le 0042 reconnu d'un niveau 3 (CAP/BEP) délivré par l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie (code RNCP 39243).

La certification est composée de deux blocs de compétences :

- BDC0146 : Préparation des pièces et des activités de soudage.
- BDC0147 : Exécution des opérations de positionnement, pointage et soudage.

La formation peut être validée totalement ou partiellement (acquisition d'un ou deux blocs de compétences). L'apprenant ayant validé un seul bloc de compétences disposera de 5 ans pour valider le second.

## Le(s) Qualification(s) de Soudeur (QS)

Vous validerez une à deux qualification(s) de soudeurs selon NF EN ISO 9606-1.

# Les passerelles, poursuites d'études, équivalences et débouchés

## Passerelles possibles (liste non exhaustive)

- CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage (RCIS)
- Titre professionnel Agent de Fabrication et Montage en Chaudronnerie

# Poursuites d'études (liste non exhaustive)

- Bac professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle (TCI)
- Titre professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle

## Équivalences (liste non exhaustive)

• Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel (niveau 3)

## Débouchés (liste non exhaustive)

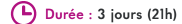
• Soudeur industriel en atelier de production ou en chantier dans des secteurs d'activités variés (nucléaire, métallerie, artisanat, agroalimentaire, automobile, pétrochimie, gaz, hydrogène...)



# Réalisation de traitements thermiques locaux (hors four)

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à réaliser un traitement thermique local.



Lieu :

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Cas pratiques sur maquette

# **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie en salle

# **PUBLIC CIBLE**

• Toute personne amenée à réaliser un traitement thermique local

## **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

# **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les mécanismes des traitements thermiques et son influence sur les métaux
- Comprendre les différents traitements thermiques et les méthodes associées
- Réaliser des traitements thermiques par induction ou par résistance (hors four) en atelier ou chantier sur tout type d'acier



# Contenu

## — Métallurgie

- Généralités sur les métaux et alliages
- Notions de cristallographie
- Conséquences de la température
- Mécanismes de la diffusion
- Diagramme binaire de phase

## Traitements thermiques

- But des traitements thermiques
- Type de traitements thermiques des aciers
- Atmosphères de traitements thermiques
- Cas des aciers inoxydables
- Traitements thermiques relatifs au soudage
- Cas du chauffage par induction
- Cas du cintrage par induction



Réf: TTFF-09-13

# Copyright © 2024 - Fives Nordon - Tous droits réservés

# Réalisation de traitements thermiques avec four (four FOFUMI)

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre le pilotage d'un four FOFUMI© de la préparation et du démontage de la charge à la programmation et réalisation d'un traitement thermique (logiciel Carboprocess).



**Q** 1

Lieu: Nancy



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Cas pratiques sur four FOFUMI

# **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie en salle

## **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne amenée à réaliser un traitement thermique avec four

## **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation théorique
- Evaluation pratique

# **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

 Réaliser des traitements thermiques en four FOFUMI© (site de Nancy) selon l'instruction technique associée.



# Contenu

# Lecture de l'Instruction technique Fives Nordon « Traitement thermique »

- Objet, domaine d'application, documents de référence
- Fonctionnement et contrôles avant traitement thermique
- Traçabilité (PV de traitement thermique)
- Traitement Thermique (cartographie de chargement four)
- Incidents et documents (plan de chargement du four)
- Méthodes de vérification des courbes
- Etalonnage

# Présentation du fonctionnement du logiciel de supervision Carboprocess

- Synoptique: visualisation du suivi, du synoptique et des courbes du four
- Recette: procédure de création d'une recettes, paramètres d'une recette, paramètres charge, articles composant la charge
- Procédure de lancement d'un traitement et de modification d'un traitement en cours
- Historiques: des traitements (recette, courbes, événements, ...), des organes (alarmes, défauts, états, commandes, infos, traitement et régulation)
- Outils: visualisation de l'état des entrées/sorties automate

# Simulation d'un traitement thermique

- Préparation et démontage de la charge
- Programmation d'un cycle de traitement thermique complet
- Réalisation et suivi d'un traitement thermique

## - Exploitation des résultats et réalisation des documents associés

- PV de traitement thermique
- Courbe de traitement thermique



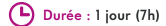


Pôle de formation Essais Non Destructifs (END) Contrôles Non Destructifs (CND)

# Découverte du CND radio et vérification des PV

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'appréhender le CND Radio, de savoir lire et interpréter un PV, réaliser la supervision de tirs, d'adapter le volume du programme radio par rapport aux créneaux de tir et d'anticiper les besoins en termes de mise en œuvre du tir dès la préparation.



Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

- Support de formation
- Négatoscope
- Pédagogie participative

• Théorie en salle

- · Agent qualité
- Préparateur
- · Chargé d'affaires

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

• Évaluation théorique

- Support de formation
- Attestation de formation

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Relever les écarts sur les PV radio
- Découvrir ou mieux connaître cette technique CND



- Rappel sur les CND et le principe de la radiographie
- Présentation du matériel
- Les différents types de prise de vues
- La notion de densité et la vérification du flou géométrique
- Le choix du type et de l'emplacement de l'indicateur de qualité d'image
- La constitution d'une cassette et les différents types de films
- Le nombre de vues et le recouvrement
- Le marquage du film, la demande du programme radio et la localisation des indications
- Présentation de la NEF EN ISO 6520-1
- Présentation des questionnaires de supervisions



Réf : SCV-03-24

# Sensibilisation au contrôle visuel et dimensionnel des soudures

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de sensibiliser le bénéficiaire à la détection et l'identification des défauts liés à l'activité de soudage.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratiques sur pièces
- Pédagogie participative

# MÉTHODOLOGIE

• Théorie et pratique en salle

## PUBLIC CIBLE

- Soudeur et Responsable soudage
- Tuyauteur
- Chef d'atelier et Chef d'équipe
- Contrôleur CND

## PRÉREQUIS

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

## MODALITES D'EVALUATION

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique

## LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

## POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Détecter, identifier et qualifier un défaut sur un coupon
- Appréhender les critères d'acceptation
- Comprendre l'importance de savoir identifier un défaut et connaître son rôle
- Connaître les causes d'apparition d'un défaut



- La sensibilité de l'œil humain
- Les normes de référence sur la classification des défauts
  - NF EN 6520 1 NF EN ISO 17637 EN 5817
- Les différents groupes de défauts dans les joints soudés
  - Plans
  - Volumiques
  - De forme
  - Défauts divers
- Les différents groupes de défauts dans les joints soudés
- Schémas
- Explications
- Illustrations
- La sensibilisation aux défauts de forme amorce de rupture
  - Excès de pénétration
  - Désaccostage
  - Caniveaux
- Lecture sur les appareils de contrôle de soudure et sur appareils à vernier

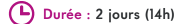


Réf : REH-03-24

# Réalisation des épreuves hydrauliques - Théorie & Pratique

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet d'apprendre à réaliser une épreuve hydraulique en sécurité.



Lieu : No

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès :

Proposition de session sous un mois

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratique sur maquette
- Pédagogie participative

# MÉTHODOLOGIE

- Théorie en salle
- Pratique sur maquette

## PUBLIC CIBLE

 Toute personne ayant à réaliser une épreuve hydraulique, en atelier ou sur site

## **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Observation et analyse durant les travaux pratique sur maquette
- Évaluation théorique

## IVPARIFS

- Support de formation
- Attestation de formation

## POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître l'environnement documentaire d'une épreuve hydraulique
- Savoir vérifier les points techniques avant le démarrage d'une épreuve
- Connaître les équipements de protection individuel nécessaire à la réaliser d'une épreuve hydraulique
- Savoir appréhender les niveaux de criticité



# Contenu

### — Sécurité

 Retour d'expérience d'accidents sur des épreuves hydrauliques dans nos métiers

# La Réglementation d'hier et aujourd'hui

- Réglementation d'hier
- Réglementation d'aujourd'hui (Directive européenne 2014/68/CE et arrêté du 20/11/2017)
- Exemple de calcul de la pression d'épreuve sur les réglementations d'épreuves d'hier et d'aujourd'hui
- Conséquence sur la réalisation de l'épreuve hydraulique

# La réalisation des épreuves hydrauliques en sécurité

- Les dangers liés à 'activité (Eclatement, projections, nuisance sonore)
- La documentation liée à l'activité (Fiche sécurité)

## — La fiche d'instruction d'épreuve

- Généralités & Conditions d'épreuve
- Matériel d'épreuve lié à l'équipement sous pression (Fonds, brides, bouchons, presto fuites, etc.)
- Epreuves hydraulique sous presse

## L'instruction technique

- Domaine d'application et règles générales
- Préparation avant l'épreuve
- Déroulement de l'épreuve
- Enregistrements et remise en conformité après épreuve

# Epreuves hydrauliques exercices théoriques

- Compressibilité et comportement des fluides
- Déformation élastique de l'équipement sous pression
- Volumes engendrés par la compressibilité et la déformation
- Le matériel : pompes, vannes et raccords, manomètres et capteurs, et autres matériels
- L'Environnement ateliers ou chantiers (Choix de l'aire d'épreuve, Travail horaire décalé)
- Schémas de montage

## - Pratique

- Cas pratique sur maquette
- Mettre en œuvre une épreuve hydraulique en sécurité sur une maquette







# Fumées de soudage

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de connaître les dangers et risques créés par les fumées de soudage et les principaux moyens de prévention.



Lieu: E-learning

Tarif : Voir grille tarifaire



# MOYENS PÉDAGOGIQUES

• Module digitalisé sur LMS

# **MÉTHODOLOGIE**

• E-Learning

# **PUBLIC CIBLE**

• Tout public

# **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

## **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les principaux risques liés aux fumées de soudage
- Connaitre les moyens de protection des fumées de soudage



- Les dangers des fumées de soudage
- Les mesures de prévention



# Interventions en espaces confinés

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de connaître les risques et les moyens de prévention adaptés à l'intervention en espaces confinés.



Lion

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

• Support de formation

# **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en salle

# **PUBLIC CIBLE**

• Tout public

# **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

# **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier un espace confiné
- Connaitre les risques liés aux espaces confinés
- Connaître les moyens de prévention et équipements de sécurité spécifiques pour travailler en espace confiné



- Définition
- L'dentification des zones
- Les dangers rencontrés
- Les différentes phases avant de pénétrer
- Les objectifs de la mission du « surveillant en capacité »
- Les missions du chef d'équipe
- Les différentes phases après l'intervention
- Que faire en cas d'alerte extérieure ou intérieure



# Interventions en zone ATEX -Habiliation de Niveau 0

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de connaître les risques et les moyens de prévention adaptés à l'intervention en zone ATEX (zone utilisée pour stocker ou manipuler des matières inflammables).



0

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

• Support de formation

# **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en salle

# **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne intervenant en zone ATEX à risque faible (zone 2)

# **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

# **LIVRABLES**

- Mémo
- Attestation de fin de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier une zone ATEX
- Connaître les risques liés aux zones ATEX
- Connaître les moyens de prévention et équipements de sécurité spécifiques pour travailler en zone ATEX



- Le contexte réglementaire
- Qu'est-ce qu'une zone ATEX ?
- Comment éviter l'explosion d'une ATEX ?
- Comment repérer une zone ATEX ?
- Les règles d'intervention en zone ATEX
- Le matériel à utiliser en zone ATEX
- Les marquages des matériels



# Sensibilisation à la signature d'un Plan de Prévention (PDP)

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'apprendre à instaurer un PDP en fonction d'un cadre règlementaire, du contenu, des délégations de pouvoir et responsabilités, de l'identification des risques sur chantier et les moyens de prévention associés.



Lieu : Nancy ou site client

Tarif : Voir grille tarifaire



# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative
- Exercices pratiques

# **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en salle

## **PUBLIC CIBLE**

• Tout public

# **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

.....

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

## LIVRABLES

- Mémo
- Attestation de fin de formation

•••••



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre l'intérêt de la mise en place d'un PDP
- Connaître les démarches environnants l'instauration d'un PDP
- Connaître sa responsabilité lorsque l'on signe un PDP



- Le cadre règlementaire
- Le contenu et la rédaction d'un plan de prévention
- La délégation de pouvoir et responsabilités
- L'identification des risques sur chantier et moyens de prévention
- L'application et le suivi du PDP





# Durée: 1 jour (7h) Lieu: Nancy ou site client Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# Contrôle technique en CNPE

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de rappeler les règles importantes en matière de contrôle technique en CNPE et d'évaluer le collaborateur.

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

- Théorie en salle
- Pratique en salle

## **PUBLIC CIBLE**

- Contrôleur
- Tuyauteur habilité HN2
- Soudeur habilité HN2
- Chef d'équipe
- Chef de chantiers

# **PRÉREQUIS**

- Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français
- • Etre habilité HN2

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique

## LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

## POUR ALLER PLUS LOIN

• Accompagnement terrain



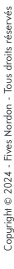
# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître l'importance du contrôle technique dans le cadre des opérations de maintenance en centrale nucléaire
- Connaître les règles essentielles à respecter lors de sa mise en œuvre et les responsabilités qui y sont liées
- Réaliser un contrôle technique



- Qu'est-ce que le contrôle technique ?
- Pourquoi effectuer un contrôle technique ?
- Qui le réalise ?
- Quand doit-il être réalisé ?
- Comment le réalise-t-on ?
- Que faire en cas de contrôle technique non conforme ?
- Quelles sont les conséquences d'un contrôle technique défaillant





# Lutte contre les irrégularités (CFSI)

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de connaître les règles pour lutter contre les irrégularités et le risque CFSI (Counterfeit, Fraudulent, and Suspect Items).



Tarif : Voir grille tarifaire



Lieu: Nancy ou site client

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

• Théorie en salle

# **PUBLIC CIBLE**

Tout public

# **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

• Évaluation théorique

# **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

# **POUR ALLER PLUS LOIN**

Formation perfectionnement



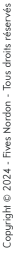
# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Prendre conscience du risque CFSI
- Connaître les bonnes règles et bonnes pratiques afin d'éviter le risque CFSI



- Le contexte nucléaire
- La prévention et la fraude ou contrefaçon
- L'identification des facteurs de risques
- Les premières barrières sont culturelles et industrielles
- Le contexte entreprise
- La charte Ethique des Affaires
- Les risques
- Les règles sur la traçabilité documentaire
- La modification de documents
- La surveillance et Mesure et le droit d'alerte
- Le traitement et l'enregistrement





# Maitrise du dossier de réalisation de travaux (DRT)

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre l'importance de la traçabilité et d'acquérir les bonnes pratiques du remplissage d'un dossier de réalisation de travaux (DRT).





Lieu: Nancy ou site client

Tarif: Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

Théorie en salle

## **PUBLIC CIBLE**

Tout public

# **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

# **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

# **POUR ALLER PLUS LOIN**

· Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Connaître les différents documents composant un Dossier de Réalisation de Travaux (DRT)
- Comprendre l'importance de la traçabilité
- Savoir remplir un Document de Suivi de l'Intervention
- Comprendre sa responsabilité quand on signe un document
- Contrôler le remplissage des différents documents du DRT (DSI, FSS, PV, ...)



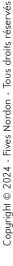
# Contenu

## Généralités

- Le Dossier de Réalisation de Travaux
- La Liste des documents applicables (LDA)
- L'analyse de risques (ADR)
- Le document de suivi de l'intervention (DSI)
- Les procès-verbaux (PV)
- L'organigramme

## Le cycle de vie de la documentation

- Avant intervention
- En cours de réalisation
- · Après l'intervention







# Maitrise du risque FME

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre les exigences d'EDF en matière de risque FME afin de garantir la sûreté des installations.



Lie

Lieu: Nancy ou site client



Tarif: Voir grille tarifaire



Disponibilités et délais d'accès : Proposition de session sous un mois

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

Module e-learning

## **PUBLIC CIBLE**

 Toute personne intervenant en CNPE sur des activités à risque FME

# **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

 Test de connaissances « Risque FME » de la plateforme prévention PP58 d'EDF

# **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les exigences d'EDF en matière de risque FME afin de garantir la sûreté des installations
- Se préparer au test de connaissance d'EDF pour pouvoir intervenir sur les activités à risque FME



# Conteni

## Définition

- Risque FME
- Activité à risque FME
- Zone à risque FME
- · Outils, outillages et accessoires sécurisés
- Risques des corps étrangers
- Faits marquants 2015 2017

# Demandes du référentiel FME

- Zone à risque FME matérialisée
- Zone à risque FME des piscines
- Accès et séjour en zone à risque FME
- Test de connaissances « Risque FME » de la plateforme prévention pp58 d'EDF





Copyright © 2024 - Fives Nordon - Tous droits réservés

# **Durée:** 0,5 jour (4h) Lieu: Nancy ou site client Tarif: Voir grille tarifaire

# Disponibilités et délais d'accès :

# Proposition de session sous un mois

# Pratiques de fiabilisation des interventions (PFI)

# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE .....

La formation permet d'apprendre à gérer ses ressources cognitives lors d'activités pour limiter les erreurs qui puissent impacter la sécurité, la qualité du produit ou la sûreté des installations.

# MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

Théorie en salle

# **PUBLIC CIBLE**

Tout public

# **PRÉREQUIS**

 Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

• Évaluation théorique

# **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

# POUR ALLER PLUS LOIN

• Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Expliquer l'intérêt de la mise en œuvre des pratiques de fiabilisation dans des situations concrètes de travail
- Choisir les pratiques adaptées aux activités à réaliser et les mettre en œuvre



- Histoire des pratiques de fiabilisation des interventions
- Prise de conscience (exercices collectifs)
- Situations sources d'erreurs
- Limiter les risques d'erreurs
- Les 6 pratiques de fiabilisation
  - Le pré job briefing
  - La minute d'arrêt
  - La communication sécurisée
  - L'autocontrôle
  - Le contrôle croisé
  - Le debriefing
- Mise en œuvre des PFI au quotidien





Réf: SNMQ-03-24



# BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet de comprendre l'importance des exigences applicables déployées à travers un système de management pour garantir la sûreté nucléaire.



Durée : I jour (/h

Tarif : Voir grille tarifaire

Disponibilités et délais d'accès :
Proposition de session sous un mois

Lieu: Nancy ou site client

# **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Support de formation
- Pédagogie participative

# **MÉTHODOLOGIE**

Théorie en salle

## **PUBLIC CIBLE**

Tout public

# **PRÉREQUIS**

• Maîtriser les savoirs de base: lire, écrire et compter en français

# MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation théorique

# **LIVRABLES**

- Support de formation
- Attestation de formation

# **POUR ALLER PLUS LOIN**

- Accompagnement terrain
- Formation perfectionnement



# Objectifs pédagogiques

# À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre le fonctionnement d'un REP
- Distinguer les principes fondamentaux de la sûreté nucléaire en CNPE et les exigences afférentes
- Mettre en œuvre les règles de base de la culture de sûreté lors des interventions sur des EIPS
- Définir le niveau de responsabilité et d'engagement de chacun vis-à-vis de la sûreté nucléaire et de la protection des intérêts



# Contenu

- Fonctionnement d'un réacteur à eau pressurisée
  - La fission et la réaction en chaine Les rayonnements
- Cadre réglementaire et exigences applicables Sûreté nucléaire
  - Définition
  - Les 4 niveaux de défense en profondeur Les 3 barrières physiques étanches Les 4 fonctions de sûreté
  - Les matériels EIP
  - Les principes de redondance, séparation physique et diversification

# Gestion des écarts

- Le contrôle technique
- · La vérification et surveillance
- L'évaluation de la conformité

## - Culture de sûreté

- Système de Management de la qualité
  - Définition
  - Les responsabilités
  - Les risques de non-qualité et opportunités d'amélioration
  - La prise en compte du risque CFSI: définition, traçabilité, règles Fives Nordon, devoir d'alerte
  - L'évaluation du système



ARIFS 2025	Tarif par stagiair (à partir de)
Métier de la tuyauterie	375 €
Initiation aux calculs de tuyauterie	475 €
Introduction au métier de calculateur et aux référentiels normatifs	950 €
Initiation aux calculs d'épaisseurs de tuyauterie	950 €
Initiation aux calculs de flexibilité	650 €
Initiation aux calculs de supports de tuyauterie	1 850 €
Initiation aux calculs d'appareils à pression / chaudronnerie	1 850 €
Initiation aux calculs par éléments finis 2D/3D	1 850 €
Initiation aux calculs de brides	375 €
Schémas de tuyauterie	375 €
Lecture de plans de tuyauterie	650 €
Installation générale de tuyauterie	2 250 €
Solidworks - Module Supportage et charpente mécano-soudés	1 250 €
Application de l'ASME STAMP U	375 €
Application de la DESP	950 €
Application de l'ESPN	1 050 €
Découverte du Code RCC-M	650 €
Titre paritaire à finalité professionnelle Chaudronnier d'atelier	sur demande
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sor demande
Lecture de plans et trigonométrie	
Assemblages soudés et desockettage	1 150 €
Prise de cotes	1 050 €
Cintrage à froid	1 150 €
Chanfreinage manuel et mécanique	575 €
Réalisation d'assemblage boulonnés en CNPE - Initiale	950 €
Réalisation d'assemblage boulonnés en CNPE - Recyclage	575 €
Réalisation d'assemblage boulonnés en Industrie	850 €
Titre paritaire à finalité professionnelle Tuyauteur(euse) industriel(le)	sur demande
Les fondamentaux aux contrôles d'ancrages en CNPE - Initiale	1 110 €
Les fondamentaux aux contrôles d'ancrages en CNPE - Recyclage	575 €
Pose de chevilles en CNPE - Initiale	850 €
Pose de chevilles en CNPE - Recyclage	575 €
Les fondamentaux aux contrôles de supportages en CNPE - Initiale	1 110 €
Les fondamentaux aux contrôles de supportages en CNPE - Recyclage	575 €
Les fondamentaux aux contrôles de supportages de DAB en CNPE	375 €
Notions de base en soudage	375 €
Métallurgie appliquée au soudage	375 €
Lecture d'un DMOS	375 €
Choix d'un DMOS	475 €
Lecture d'une QS	375 €
Représentation symbolique des soudures	375 €
Relevés des paramètres de soudage	275 €
Découverte du soudage (TIG, EE, semi-automatique)	1 550 €
Soudage TIG 141 - 142 (à partir de 5 jours)	1 850 €
Soudage EE Electrode Enrobée 111	1 850 €
Soudage MIG 131 - 132 - 133 / MAG 135 - 136 - 138	1 850 €
Soudage TIG Orbital (têtes fermées ou têtes ouvertes)	2 050 €
Soudage sous flux (arc submergé)	1 850 €
Assurance qualité soudage	250 €
Assorance qualic soudage	230 €
Habilitations soudeurs	2 850 €

ARIFS 2025	Tarif par stagiaire (à partir de)
Traitements thermique (hors four) - Théorie	850 €
Traitements thermique (hors four) - Pratique	950 €
Découverte du CND Radio et vérification des PV	575 €
Sensibilisation au contrôle visuel et dimensionnel des soudures	425 €
Réalisation des épreuves hydrauliques	950 €
Fumées de soudage	75 €
Interventions en espaces confinés	275 €
Interventions en zone ATEX - Habilitation de Niveau 0	275 €
Sensibilisation à la signature d'un plan de prévention (PDP)	475 €
Contrôle technique en CNPE	575 €
Lutte contre les irrégularités (CFSI)	275 €
Maitrise du Dossier de Réalisation de Travaux (DRT)	375 €
Maitrise du Risque FME	110 €
Pratique de Fiabilisation des Interventions (PFI)	375 €
Sûreté Nucléaire et Management de la Sécurité	575 €

# PLAN D'ACCÈS ACADÉMIE FIVES NORDON

# En voiture

- Coordonnées GPS: 48° 41′50.26°N / 6° 11′56.50°E
- Depuis Paris, Lille et lyon : rejoindre l'A 31, prendre la sortie Nancy Centre, suivre la direction Sarreguemines, rejoindre le Bd du 26<sup>ème</sup> Régiment d'infanterie.
- Depuis Strasbourg : rejoindre l'A 33, au rond-point suivre la direction Stanislas Meurthe, rejoindre le Bd d'Austrasie.

## En avion

L'aéroport Matz-Nancy Lorraine se situe à 35 min de Nancy sur l'A 31.

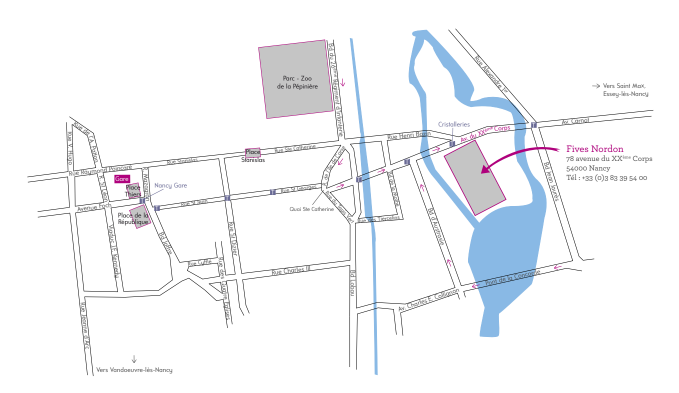
## En train

Arrivée en gare de Nancy. Liaison avec la ligne de Tram 1

## En tram

Ligne de tram 1 direction Essey

Mouzimpré depuis la gare jusque l'arrêt Cristalleries (9 min)



# RESTAURATION, HÉBERGEMENT ET ACTIVITÉS À PROXIMITÉ



# La Fabrique de Bières

61 av 20<sup>ème</sup> Corps - 54000 Nancy > 500m - 4 min à pied

# La Pauz' Resto Rapide

38 Avenue du XX Corps - 54000 Nancy > 550m - 7 min à pied

Tous les mardis, mercredi et jeudi Food truck « A vos Couverts » sur le site de Nancy

- Possibilité de repas en salle ou de prise en charge par Fives Nordon à demander à votre inscription.
- Possibilité de se faire livrer : Uber Eats, Just Eat, Deliveroo...



# Hébergement

# 18 hôtels à moins de 2km

Les 2 plus proches :

# Residhome Nancy Lorraine

9 Bvd de la Mothe - 54000 Nancy Tél. 03 83 19 55 60 > 650m - 8 min à pied

## Ibis Nancy Saint Catherine

42 Avenue Du XX<sup>ème</sup> Corps 54000 Nancy Tél. 03 83 19 55 60 > 750m - 10 min à pied



# **Autres Activités**

## Piscine du Lido Tomblaine

Rue Virginie Mauvais 54510 Tomblaine > 800m - 10 min à pied

## **Basic Fit**

Bvd d'Austrasie ZAC des Rives de Meurthe 95 - 54000 Nancy > 1km - 12 min à pied

## Kinepolis

3 Rue du Maréchal Victor duc de Bellune - 54000 Nancy > 1km - 12 min à pied

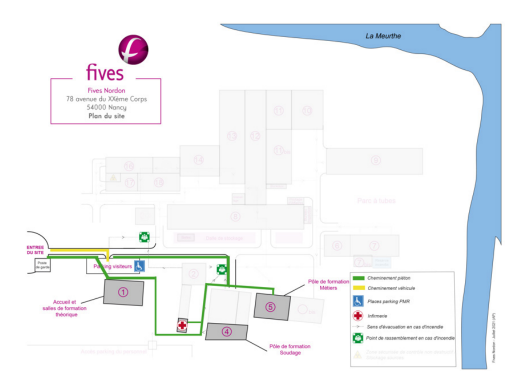
# ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

## Acceuil

Notre gardien vous orientera vers l'accueil du bâtiment Gustave Nordon (Bat.1). En cas de besoin spécifique, notre équipe pédagogique viendra vous chercher au poste de garde et vous accompagnera jusqu'au lieu de formation.

# **Parking**

Le parking accessible est celui situé devant le bâtiment 1 comportant si besoin des places PMR (Personne à Mobilité Réduite).











# Salle de formation

Pour des raisons d'accessibilité et de sécurité du personnel extérieur, les formations théoriques se déroulent uniquement au bâtiment 1 en privilégiant le rez-de-chaussée : salle Alizé ou salle Zéphyr. La salle Sirocco est également disponible si besoin sauf si PMR (1er étage).

# **Sanitaire**

Les sanitaires mixtes handicapés se trouvent au RDC du bâtiment 1.

# Sécurité

En fonction du handicap, un accueil sécurité spécifique peut être mis en place.

CONTACT

Académie Fives Nordon fivesnordon.academie@fivesgroup.com T +33 (0)7 85 70 31 32

Fives Nordon 78, Avenue du XX° corps - 54000 Nancy - FRANCE www.fivesgroup.com

