

Choix et lecture de DMOS

BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

La formation permet au collaborateur de choisir le DMOS adapté techniquement et réglementairement.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Cas pratiques
- Pédagogie participative
- Évaluation

PUBLIC CIBLE

- Soudeur
- Préparateur
- Agent qualité
- Technicien soudeur
- Ingénieur soudeur
- Chef d'atelier / de chantier

PRÉREQUIS

- Aucun

POUR ALLER PLUS LOIN

- Accompagnement terrain

ÉVALUATION

- Feuille de présence
- Contrôle de connaissances

LIVRABLES

- Support de formation
- Attestation de formation

**Personne en situation de handicap ?
N'hésitez pas à nous contacter.**

 **Durée : 2 jours (14h)**

 **Lieu : Nancy ou site client**

 **Tarif inter-entreprises : 990€ /personne**

 **Dates : Nous contacter**
Délai d'accès : proposition de session sous 1 mois.



Objectifs pédagogiques

A la fin de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre les informations inscrites dans un DMOS
- Choisir le DMOS en adéquation avec la réglementation et les codes en vigueur



Contenu

- **Questionnement préliminaire**
 - A quelle installation a-t-on à faire ?
 - De quel type d'équipement s'agit-il ?
 - Quelle est l'utilité de la soudure ?
 - Quelles règles sont à appliquer ?
 - Matériaux
 - Type d'assemblage
 - Type de joint
- **Où trouver les informations ?**
- **Choix du DMOS**
 - Référentiel
 - Assemblage
 - Matériaux
 - Dimensions
- **Les données permettant d'affiner le choix du DMOS**
 - Procédés de soudage suivant EN ISO 4063
 - Gaz de protection endroit et envers suivant EN ISO 14175
 - Balayage
 - Position de soudage suivant NF EN ISO 6947
 - Méthode de préparation
 - Méthode de nettoyage
 - Support envers
 - Electrode de tungstène
 - Longueur fil sorti
 - Accostage
 - Métal d'apport
 - Paramètres de soudage
 - Traitement Thermique

Référente Pédagogique : Marjorie BEAUDOING
06 73 06 52 78 - marjorie.beaudoin@fivesgroup.com