

Choix d'un DMOS

BÉNÉFICE POUR L'ENTREPRISE

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

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

 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



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 types 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