





Normalisation - DMOS*

* Descriptif d'un mode opératoire de soudure

Personnes concernées

Responsable qualité, agents de contrôle, soudeurs et responsables de production.

Durée de la formation

1 jour (7 heures)

Prérequis

Les candidats doivent savoir lire, écrire, compter.

Objectifs

En fin de formation, les bénéficiaires seront capables

Réussir à traduire et comprendre les normes du monde de la soudure

Acquérir un vocabulaire adéquat.

Suivi et évaluation

Mode de suivi:

Pas de suivi

Evaluation:

Pas d'évaluation

Moyens techniques et livrable fin de formation

- Salle de formation
- · Remise d'aides pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- Formation théorique
- Echanges d'expériences et de besoins entre les participants et le formateur

Programme

Normalisation

- Introduction
- Domaines d'application
- Etude des normes ISO 90606-1 (Acier) et ISO 90606-2 (Alu)

DMOS

- Domaines de validité
- Variables essentielles
- Procédé de soudage
- Type de produit
- Type de soudure
- · Groupe de matériaux
- Produits consommables
- Dimensions de l'assemblage
- Position de soudure
- Détails concernant le soudage
- Traitement thermique

Lieux, dates et tarif de la formation

Contactez-nous par l'intermédiaire de notre site internet :

• www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/

Contacts

Voir en bas de page les adresses et numéros de téléphone de nos sites de formation en Région Centre-Val de Loire.

Pôle Formation UIMM Centre Val de Loire

www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com

8 sites Pôle Formation UIMM Centre-Val de Loire