

## 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-centrevalde Loire.com/](http://www.pole-formation-uimm-centrevalde Loire.com/)

### Contacts

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