



Rédiger un DMOS

- ⊗ **Personnel concerné**
Techniciens fabrications, agents de méthodes, contrôle qualité, chargés de la préparation et de la réalisation des dossiers de fabrication.
- ⊗ **Pré requis**
Aucun
- ⊗ **Nature de l'action**
Consigner les valeurs essentielles d'un mode opératoire, établir et gérer les DMOS.
- ⊗ **Objectifs pédagogiques**
 - reconnaître et relever les éléments nécessaires à la rédaction d'un DMOS
 - de reporter les valeurs essentielles dans un DMOS
 - de comprendre et faire respecter les instructions du DMOS..
- ⊗ **Modes d'évaluation**
Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.
Une évaluation individuelle de l'acquisition des connaissances est assurée en fin de formation.
- ⊗ **Méthodes pédagogiques**
Exposés technologiques illustré par des moyens audiovisuels.
Documentation : un support de cours est remis aux stagiaires
- ⊗ **Sanction de la formation**
Attestation de formation
- ⊗ **Durée et rythme**
2 jours soit 14 heures

PROGRAMME

TERMINOLOGIE

DMOS P ; DMOS

Les principaux procédés de soudage

Valeurs essentielles quelle sont-elles ?

Le chanfrein (préparation, cotation)

Les normes :

 Métaux de base

 Electrodes

 Gaz

 Positions de soudage

Prise des valeurs essentielles (intensité, tension...)

Les traitements thermiques

Description d'un DMOS

Les DMOS suivant EN ISO 15609, 15614...

Comment gérer les DMOS

MISE EN PRATIQUE

- réalisation d'un DMOS