



FS-TE-03
initiation
perfectionnement

INTERPRÉTER, RÉDIGER VOS DESCRIPTIFS MODE OPÉRATOIRE DE SOUDAGE (DMOS)

*Formation sur votre site :
nous consulter pour
définir des dates à votre
convenance*



PUBLIC CONCERNÉ

Technicien méthode, agent de contrôle qualité ou agent de maîtrise chargé de l'interprétation ou de la rédaction des DMOS.



Durée : 3 jours



Tarif inter : nous consulter



Lieu : STA - 8 rue de la Chaux Blanche, 63800 Cournon d'Auvergne



sessions 2018 :
cf dates fin de catalogue
pages 138-139

OBJECTIFS DU STAGE

- Rôle et fonction d'un DMOS.
- Identification des différents éléments nécessaires à la réalisation d'un DMOS.
- Maîtrise de la réalisation d'un DMOS.
- Maîtrise de la gestion des DMOS.

TRAVAUX PRATIQUES

- L'intensité.
- La tension.
- La vitesse d'avance.
- Relevé de la préparation.
- Relevé des paramètres.
- Relevé des passes.
- Création des DMOS en relation avec la norme (ISO 15614).
- Étude de cas concret en atelier.

TECHNOLOGIE

- Terminologie DMOS.
- Les différentes préparations des bords.
- La normalisation des métaux de base, des métaux d'apport, des gaz et des positions de soudage.
- Mesure des courants de soudage.
- Les traitements thermiques.
- Rappel sur les procédés de soudage et les paramètres à prendre en considération.
- La disposition des passes de soudure.
- Procédure de gestion des DMOS.

> VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : www.sta-form.com