

## Formation du descriptif du mode opératoire de soudage - DMOS

Ref. **SOUD024A**  
Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures

### Pré-requis :

Connaissance des procédés de soudage

### Personnes concernées :

Ingénieurs et techniciens de bureau d'études, Méthodes, fabrication  
Personnel des services d'inspection et Qualité

### Objectifs :

Définir les exigences des référentiels de construction  
Identifier les procédés de soudage  
Identifier les matériaux métalliques  
Rédiger un Descriptif de Mode Opératoire de Soudage

### Programme :

QS/QMOS présentation des exigences des codes de construction  
Matériaux et classification  
Les procédés de soudage  
Présentation de la norme EN 15609-1  
- Etude de cas  
Rédaction de DMOS  
Présentation de la norme ASME IX  
- Etude de cas

### Démarche pédagogique :

Exposés avec illustrations  
Etudes de cas  
Mises en situation  
Tables rondes et échanges

### Evaluation et validation :

Evaluation sous forme de QCM, délivrance d'une attestation de formation