

## Théorie des procédés du Soudage

Ce programme de formation fait partie d'une filière de formation de préparation au CQPM de « **Soudeur Industriel** ». Il peut être suivi indépendamment des autres modules de la filière.

### Publics concernés

Demandeur d'emploi avec un projet professionnel défini et/ou salarié désirent valider son expérience professionnelle et faire évoluer ses compétences.

### Durée de la formation

2 jours soit 14 heures

### Prérequis

Savoirs de base (maîtrise de la langue française, connaissance des 4 opérations).

### Objectifs

En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :

Connaître la théorie de divers procédés de soudage

### Suivi et évaluation

#### Mode de suivi :

Attestation de stage

#### Evaluation :

Validation des compétences par des points réguliers tout au long de la formation

### Programme

- Technologie des procédés de soudage :
  - TIG,
  - MIG-MAG,
  - AEE,
  - Oxyacétylénique,
  - Laser,
  - Faisceau d'électron,
  - Soudage par point,
  - etc...
- Connaissance des différentes matières
- Connaissance du vocabulaire technique

### Méthode pédagogique et Encadrement

#### Méthode pédagogique :

- Apports formatifs
- Exercices théoriques

#### Mode d'apprentissage :

Formation en présentielle basée sur l'alternance de différentes modalités pédagogiques

#### Encadrement :

Formateur expérimenté dans le domaine de la soudure.

### Lieux, dates et tarif de la formation

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

- [www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/](http://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.