



## Objectifs

- Acquérir les savoir-faire de base en soudage TIG, MIG - MAG, oxyacétylénique, à l'arc électrodes enrobées. - Se perfectionner ou se qualifier sur chacun des procédés.

## Contenus

Principes, fonctionnement, entretien d'un poste Paramètres de soudage Réglages (ampérage, choix des buses et des électrodes) Hygiène et sécurité du soudeur (environnement et protection individuelle) Assemblage des éléments d'une structure mécano-soudée Possibilité de soudage sur tôle et tube d'acier, alu ou inox Soudage oxyacétylénique, brasage, soudo-brasage Soudage à l'électrode enrobée et/ou TIG sur tôles en toutes positions Soudage à l'électrode enrobée et/ou TIG des éléments de tuyauteries en toutes positions Soudage en MAG en toutes positions

## Modalités et délais d'accès à la formation

Information collective – tests de positionnement - Entretien individuel

## Public concerné

Tout public

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : Durée en centre max: 400h
- Nombre d'heures en entreprise : Durée en entreprise max: 105h

## Dates

Du 25/09/2023 au 07/02/2024 à CUSSET

## Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques sur le procédé choisi.

## Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de formation

## Modalité de financement

- Financement Pôle Emploi

## Tarif

39€/heure/stagiaire - Demandeur d'emploi : nous contacter  
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat