

Soudure oxyacétylénique brasure sur cuivre et acier

Référence : 3.5.122

Thématique : Progresser dans mon savoir-faire métier

Objectifs

Apprenez à maîtriser la technique, la position, et les connaissances des métaux pour faire de petites réparations d'urgence (assemblage de pièces en tôlerie) en utilisant le procédé du soudage Oxyacétylénique sur cuivre et acier.

Les +

- **Atelier participatif** en petit groupe
- Animation par des **consultants experts**
- **Montage du dossier** de prise en charge de la formation

Public

Chefs d'entreprise, conjoints, salariés, demandeurs d'emploi

Format

Formation

Pré-requis

Aucun

Durée

2 jours

Moyens et encadrements pédagogiques

- Atelier participatif en groupe restreint (10 personnes maximum).
- Animation par des consultants experts dans le domaine.
- Outils et supports pédagogiques, exercices pratiques.
- Évaluation et remise d'une attestation de formation.

Tarif

364 € avec prise en charge partielle possible selon les conditions de l'organisme de financement de la formation professionnelle (OPCO ou Fonds d'Assurance Formation)

Délivré par:

- CMA PACA / Var (83) :

Prochaine session en cours de programmation. Vous pouvez dès à présent nous faire part de votre intérêt en cliquant sur "Être rappelé pour en savoir plus" depuis la page descriptive de l'offre sur votre plateforme.

Tarifs:

- Dirigeant(e)s - gratuit
- Salariés / Conjoint(s) - gratuit
- Demandeur d'Emploi - gratuit