

Public

Soudeur, frigoriste, technicien de maintenance et technicien soudage SOA.

Aucun

Les objectifs

- Maîtriser les techniques de soudage oxyacétylénique.
- Préparer les matériaux et les outils.
- Appliquer les bonnes pratiques de soudage.
- Connaitre les normes et réglementations.

Les métiers

- Apports et rejets.
- Mises en place et démontage.

L'AFPI acm Formation professionnelle et pédagogiques

Programme

Travaux théoriques

- Connaitre les principes fondamentaux du soudage oxyacétylénique.
- Connaitre les types de soudage et leurs applications.
- Connaitre les matériaux utilisés et leurs propriétés.
- Connaitre les normes et réglementations en vigueur.
- Connaitre les risques et les précautions à prendre.
- Connaitre les outils et les équipements nécessaires.
- Connaitre les techniques de préparation des joints.
- Connaitre les techniques de soudage et de contrôle.

Travaux pratiques

- Préparation du poste de travail.
- Identification et réglage des différents paramètres de soudage (choix de la buse et réglage de la flamme).
- Exécution des différents joints : à plat, en angle intérieur, bout à bout, par recouvrement ...
- Position de soudage : plat, montante, corniche, plafond.
- Soudage de tuyauteries en toutes positions.

Modalité d'évaluation

- Evaluation pratique

Des cookies, mais à votre façon 🍪

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience, mesurer l'audience et vous proposer des contenus plus pertinents.

Vous pouvez **tout accepter** pour une navigation optimale, ou **refuser les cookies non essentiels** et personnaliser vos choix à tout moment depuis les paramètres.

[En savoir plus sur les cookies](#)

[Politique de confidentialité de Google ↗](#)

[Montrer les détails](#)

[Tout refuser](#)

[Tout accepter](#)

Strictement nécessaire

Fonctionnel

Statistique

Publicitaire



Powered by:

[Cookie Information](#)