

# SOUDAGE OXYACÉTYLÉNIQUE CHALUMEAU SESSION PERMANENTE

#### **PUBLIC CONCERNÉ :**

Ce stage s'adresse aux personnes qui souhaitent s'initier, se perfectionner, se spécialiser en soudage oxyacétylénique, se qualifier ou renouveler leur(s) qualification(s) de soudeur

#### **OBJECTIFS:**

#### **NIVEAU 1**

Maitriser le fonctionnement d'une centrale oxyacétylénique

Etre sensibilisé au contrôle visuel

Reconnaitre les défauts types rencontrés en soudage

Identifier le choix des métaux d'apport

#### **NIVEAU 2**

Avoir une connaissance technologique du procédé, phase déterminante pour assurer la qualité d'une soudure.

Apporter des solutions aux défauts type rencontrés.

Connaître et maitriser l'incidence des paramètres du procédé concerné.

A l'issue de la formation le participant sera capable de : Souder des assemblages représentatifs de la fabrication.

# NIVEAU 3: (Qualification de soudeur en option à la demande du futur apprenant)

Etre capable de se présenter à l'examen de qualification de soudeur sous l'autorité d'un inspecteur d'un organisme de contrôle agréé par le Ministère de l'industrie.

### NIVEAU DE CONNAISSANCES PRÉALABLES REQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Avoir des connaissances de base de prévention
- Ne pas avoir de contre-indication médicale
- Ne pas porter de lentilles de contact
- Pour les formations qualifiantes : test de positionnement

# METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Les critères seront définis en amont de la formation afin de déterminer les attentes précises du participant en fonction des travaux de soudures à réaliser en lien avec son secteur d'activité.

La progression pédagogique est individualisée et sur mesure.

Des apports théoriques s'articuleront tout au long du stage avec l'étude de situations exposées par le participant et exploitées sous forme d'exercices pratiques. Remise au stagiaire supports de cours.

#### MODE D'ÉVALUATION

- Test QCM, contrôle des connaissances acquises, correction et commentaires
- Les évaluations pratiques sont faites au travers d'exercices tout au long de la formation
- Un questionnaire qualitatif de la formation est complété par le stagiaire

VALIDATION Remise d'une attestation de stage

## CONTENU DE LA FORMATION

#### **PRÉREOUIS:**

Une prédisposition au soudage est requise, avec une bonne dextérité gestuelle et acuité visuelle (de près : naturelle ou corrigée aux moyens de verres adéquats).

#### **FORMATION THEORIQUE:**

Le soudage oxyacétylénique

Les gaz utilisés

Les métaux d'apport

Les types d'assemblages

Les préparations

Descriptif des modes opératoires de soudage

Les paramètres de réglage

Contrôle des soudures

Hygiène et sécurité

#### **FORMATION PRATIQUE:**

Exercices d'application sur éprouvette de difficultés croissantes et diversifiées.

Soudage oxyacétylénique sur tôles en acier carbone de différentes épaisseurs :

- sur types d'assemblages : à recouvrement, angle intérieur, angle extérieur, bout à bout
- sur positions : à plat, vertical, montant

Initiation au soudage d'assemblage de tuyauteries spécifique gaz, de différents diamètres et épaisseurs.

Positions de soudage : Axe horizontal position rotation, et axe vertical position corniche

# INFORMATION/ CONSEIL

Ce programme est adaptable et modifiable selon vos besoins.

Épreuve de qualification (en option) et sa Norme à déterminer en fonction de la fabrication de l'entreprise.

NF EN ISO 9606-1 et 9606-2, ATG B540-9 (Norme Gaz), NF EN ISO 24 394 (Norme aéronautique)

**DURÉE :** A déterminer en fonction des acquis du participant et des objectifs de la formation

#### NOTA:

Le stagiaire doit venir avec son EPI (combinaison de travail en coton, chaussures de sécurité, et se munir de ses lunettes de correction visuelle (de près)