

Public et prérequis

Salariés et demandeurs d'emploi avec une bonne vision dans l'espace, savoir lire, écrire et compter.

Les objectifs

Les compétences professionnelles ciblées sont les suivantes :

- Préparer la fabrication de pièces primaires avant mise en forme
- Réaliser les débits de pièces primaires
- Conformer les éléments primaires
- Réaliser la maintenance de premier niveau du poste de travail
- Assembler par pointage ou petits cordons un sous-ensemble chaudronné
- Contrôler la conformité d'un sous-ensemble chaudronné

Modalité d'évaluation

Les connaissances et ou les capacités professionnelles de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : pratique et mises en situations.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par une commission d'évaluation, à l'occasion d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée (épreuve pratique), et de l'avis de l'entreprise d'accueil.

Le titre paritaire à finalité professionnelle sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences. La validation est possible par bloc de compétence.

Contenu de la formation

Les modules

- Calculs professionnels
- Lecture de plans
- Traçage
- Technologies du soudage
- Techniques de soudage
- Réalisation de pièces chaudronnées
- Mesure et contrôles
- Sécurité au poste de travail
- Maintenance premier niveau
- Communication opérationnelle
- Fondamentaux de la qualité
- Présentation aux épreuves du titre paritaire à finalité professionnelle

RÉFÉRENCE

CHAU-103

CODE RNCP

38790

CENTRES DE FORMATION

NEVERS, AUXERRE

DURÉE DE LA FORMATION

448 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 58-89

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'apprentissage à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain