



8, rue de la Chaux Blanche
63800 Cournon d'Auvergne

tél. : 04.73.69.85.32
fax : 04.73.84.37.78

contact@sta-form.com



FC-CQ-02

certification

fiche d'identité MQ 1990 01 60 0059

formation éligible au CPF

CQPM CHAUDRONNIER D'ATELIER

Découpage possible en blocs de compétences dans le but de faciliter l'accès à des formations qualifiantes. N'hésitez pas à nous consulter



PUBLIC CONCERNÉ

Salarié, demandeur d'emploi, personnel intérimaire souhaitant acquérir des compétences professionnelles reconnues. Possibilité de faire la formation en continu avec un stage en entreprise ou en alternance par le biais d'un contrat de professionnalisation.



Durée : 441 heures



Tarif : nous consulter



Lieu : STA - 8 rue de la Chaux Blanche, 63800 Cournon d'Auvergne



sessions 2020 :

OBJECTIFS DU STAGE

- Préparer la fabrication des pièces primaires avant mise en forme.
- Réaliser des débits des pièces primaires.
- Conformer des éléments primaires.
- Assembler par pointage (ou petits cordons) un sous ensemble chaudronné.
- Assurer la maintenance de 1^{er} niveau des équipements mis en oeuvre.
- Rendre compte de son activité (état d'avancement, problèmes rencontrés...) aux services et/ou aux personnes concernées, oralement ou par écrit.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Préparer la zone de travail et les équipements nécessaires aux assemblages
- Découvrir les différents matériaux et leurs utilisations
- Tracer et développer des volumes rencontrés couramment en chaudronnerie
- Appréhender les composantes du dessin technique
- Lecture de plan d'ensemble et/ou de détail avec des symboles normalisés
- Former des tôles par roulage et pliage
- Réaliser des débits de pièces primaires

PÉDAGOGIE

- Apports théoriques et application pratiques sur situations réelles

VALIDATION

- **Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) Chaudronnier d'atelier**

- Développer des cylindres et prismes droits
- Assemblage des éléments et en contrôler l'exactitude par rapport au plan : montage mécanique et/ou soudage (TIG, MAG, arc électrode enrobée)
- Réaliser une finition
- Maintenir son poste de travail et la maintenance de 1^{er} niveau
- Contrôler des ensembles et sous-ensembles chaudronnés
- Passer les épreuves du CQPM

› VISITEZ NOTRE SITE INTERNET : www.sta-form.com