

TPFP Chaudronnier d'atelier - RNCP38790BC01 La préparation et la réalisation de pièces primaires d'u...

P R O M E O

Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage

25/02/2026

Public et prérequis

Tout Public

Maîtrise des savoirs de base, des opérations et des unités de mesure

Les objectifs

Préparer la fabrication de pièces primaires avant mise en forme

Réaliser les débits de pièces primaires

Conformer les éléments primaires

Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

La mise en oeuvre de l'ensemble des compétences en entreprise pendant une période minimale de 6 semaines est indispensable pour pouvoir obtenir la certification

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

TPFP Chaudronnier d'atelier - RNCP38790BC01 La préparation et la réalisation de pièces primaires d'un sous-ensemble chaudronné (débits, mise en forme)

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salles et ateliers techniques dédiés

RÉFÉRENCE

CHTS0066

CODE RNCP

38790

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Saint-Quentin,
Soissons, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

39 jours / 273 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

UIMM

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Contenu de la formation

Tronc commun

Intégration (durée 1 jour)
Règles de sécurité (durée 1 jour)
Règles de sécurité du centre de formation
Règles de sécurité de l'atelier
Règles de sécurité au poste de travail
Port des EPI fournis par le centre
Procédure de déclaration des accidents du travail
Initiation au dessin technique (durée 2 jours)
Vocabulaire technique
Généralités et représentation normalisé
Coupes et sections
Cotation dimensionnelle
La perspective
Les tolérances dimensionnelles
Les tolérances géométriques
Représentation normalisée des filetages et taraudages
Trigonométrie (durée 1 jour)
Relations trigo (sinus, cosinus, tangente)
Les théorèmes (Pythagore et Thalès)
Préparer la certification (durée 3 jours)
Présentation de la commission d'évaluation
Aide à la rédaction du Livret de suivi

CP1- Préparer la fabrication de pièces primaires avant mise en forme

Identifier les différentes parties de l'ouvrage chaudronné (durée 5 jours)
Interpréter un plan
Extraire les différents éléments composant l'ensemble
Déterminer les développements avant la fabrication (durée 19 jours)
Calculer les longueurs développées de pièces roulées
Calculer les longueurs développées de pièces pliées
Réaliser les traçages nécessaires à la fabrication
Optimiser les débits et la fabrication

CP2 - Réaliser les débits de pièces primaires

Régler et utiliser les machines : (cisaille guillotine, banc de scie, encocheuse, découpe plasma, laser...) (durée 4 jours)
Régler les machines selon les caractéristiques demandées
Réaliser les débits avec les équipements adaptés
Contrôler les débits (durée 1 jour)
Réaliser le contrôle des débits
Vérifier la conformité des débits

CP3 - Conformer les éléments primaires

Régler et utiliser les machines : (presse plieuse, rouleuse à tôle, cintreuse à profilé, ...) (durée 10 jours)
Régler les machines selon les caractéristiques demandées
Réaliser les éléments avec les machines adaptées
Contrôler les éléments obtenus (durée 1 jour)
Réaliser le contrôle des éléments obtenus
Vérifier la conformité des éléments obtenus

CP4 - Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail

Comprendre et appliquer les 5S (durée 0,5 jour)
Appréhender la méthode 5S
Appliquer les 5S au poste de travail
Assurer l'entretien préventif des générateurs de soudages (durée 0,5 jour)

Réaliser l'entretien préventif des générateurs de soudage
Réaliser l'entretien préventif des machines de l'atelier

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.
Passage du Titre Paritaire à Finalité professionnelle - Chaudronnier d'atelier - RNCP38790BC01 La préparation et la réalisation de pièces primaires d'un sous-ensemble chaudronné (débits, mise en forme)