

TPM Tuyauteur Industriel - RNCP39641BC02 - La préfabrication et l'assemblage de lignes de...

P R O M E O

Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage

24/06/2026

Public et prérequis

Tout public

Connaissances et/ou expériences en chaudronnerie ou tuyautage

Les objectifs

Pré fabriquer des tronçons de tuyauteries

Assembler des lignes de tuyauteries

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

TPM Tuyauteur Industriel - BC02 - La préfabrication et l'assemblage de lignes de tuyauteries

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salles et ateliers techniques dédiés

Contenu de la formation

Tronc commun

RÉFÉRENCE

CHTS0071

CODE RNCP

39641

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Saint-Quentin

DURÉE DE LA FORMATION

35 jours / 245 heures

ACCUEIL PSH

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

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
Sécurité sur les différentes machines
Traçage et développement des intersections (durée 3 jours)
Les différents piquages
Les piquages sabots
Les piquages courbes
Dessin isométrique – Calculs (durée 2 jours)
Représentation sur trame ISO d'une ligne de tuyauterie
Calcul trigonométrique et de longueur de tuyauterie
Technologie professionnelle (durée 2 jours)
Les aciers
Représentation des lignes de tuyauteries industrielles
Le Schedule
Préparer la certification (durée 2 jours)
Présentation de la commission d'évaluation
Aide à la rédaction du Livret de suivi

CP5 - Pré fabriquer des tronçons de tuyauteries

Souder au TIG (durée 3 jours)
Préparer le générateur de soudage TIG
Définir les paramètres de soudage TIG
Réaliser des soudures TIG
Souder au MIG/MAG (durée 2 jours)
Régler le générateur de soudage MIG/MAG
Définir les paramètres de soudage MIG/MAG
Réaliser des soudures MIG/MAG
Souder à l'ARC (durée 3 jours)
Régler le générateur de soudage à l'ARC
Définir les paramètres de soudage à l'ARC
Réaliser des soudures à l'ARC
Réaliser les assemblages par pointages (durée 4 jours)
Utiliser les outils de contrôle et de mesure
Réaliser les pointages
Contrôler et corriger l'assemblage
Réaliser les différents piquages nécessaires à la tuyauterie (durée 6 jours)
Utiliser les différents outils de découpage
Utiliser les pochoirs
Mettre en forme les différents piquages
Ajuster les assemblages

CP6 - Assembler des lignes de tuyauteries

Utiliser des moyens de manutentions adaptés à l'assemblage (durée 0,5 jour)
Présenter les différents moyens de manutention
Appliquer les règles de sécurité lors de l'utilisation de des moyens de manutention
Préparer son intervention sur site (durée 1 jour)
Baliser la zone d'intervention
Effectuer un relevé des côtes sur site (durée 1 jour)
Utiliser les différents outils de mesure
Reproduire sur trame isométrique et/ou orthogonale
Relever les côtes
Assembler des lignes de tuyauterie sur site (durée 3 jours)
Utiliser les différents outils d'assemblages (équerre bride, niveau, poste à souder, ...)
Régler la ligne de tuyauterie (niveau, montage des brides, ...)

Rendre compte de son intervention (durée 0,5 jour)

Rendre compte oralement

Rendre compte par écrit

Alerte en cas de problèmes

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

Titre Paritaire de la Métallurgie - Tuyauteur Industriel - BC02 - La préfabrication et l'assemblage de lignes de tuyauteries