

## Public et prérequis

Tout public

Connaissances et/ou expériences en chaudronnerie ou tuyautage

## Validation et certification

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP39641BC01 - Préparation d'éléments de tuyauterie

RNCP39641BC02 - Préfabrication et assemblage de lignes de tuyauteries

## Modalités de la formation

Formation en présentiel

Formation ouverte aux contrats de professionnalisation, CDD, CDI, CDII

Candidatures :

Auprès du service Relation Client de PROMEO

Par les prescripteurs institutionnels

Réunions d'informations collectives

Compte Personnel de Formation (<https://www.moncompteformation.gouv.fr>)

Site internet de PROMEO (<https://proméo-formation.fr>)

Inscriptions :

Bulletin d'inscription auprès du service Relation Client de PROMEO pour un salarié

Délais d'accès :

15 jours avant la date de démarrage de la formation

Pour les personnes en situation de handicap et qui souhaitent suivre cette formation :

Contactez notre référente handicap [m.lejeas@proméo-formation.fr](mailto:m.lejeas@proméo-formation.fr) afin de prendre en compte vos besoins spécifiques et vous accueillir dans des conditions optimales.

Nos sites sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

## Passerelles - Métiers - Débouchés

Tuyauteur

Tuyauteur industriel

## Contenu de la formation

Remise à niveau

Français (durée 6 jours)

Tronc commun

Intégration (durée 1 jour)

Règles de sécurité (durée 1 jour)

Traçage et développement des intersections (durée 3 jours)

Dessin isométrique – Calculs durée 2 jours)

### RÉFÉRENCE

**CHTS0079**

### CODE RNCP

**39641**

### CENTRES DE FORMATION

**Saint-Quentin**

### DURÉE DE LA FORMATION

**58 jours / 450 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 + Proméo

- 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

Technologie professionnelle (durée 2 jours)

Préparer la certification (durée 1 jour)

### **Préparer la fabrication d'éléments de tuyauteries**

Identifier les caractéristiques des éléments de tuyauterie à fabriquer (durée 4 jours)

Préparer la fabrication (durée 5 jours)

Approvisionner et contrôler les matières d'œuvres (durée 1 jour)

### **Découper et ajuster des tubes**

Régler et utiliser les machines : (tronçonneuse, perceuse avec fraise, plasma manuel, ...) (durée 2 jours)

Réaliser les débits (durée 2 jours)

Réaliser les ajustements (durée 3 jours)

### **Mettre en forme des éléments de tuyauteries**

Utiliser une cintruse et réaliser le cintrage (durée 2 jours)

### **Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail**

Notions de 5S (durée 0,5 jour)

Assurer l'entretien préventif des générateurs de soudages (durée 0,5 jour)

### **Pré fabriquer des tronçons de tuyauteries**

Souder au TIG (durée 3 jours)

Souder au MIG/MAG (durée 2 jours)

Souder à l'ARC (durée 3 jours)

Réaliser les assemblages par pointages (durée 3 jours)

Réaliser les différents piquages nécessaires à la tuyauterie (durée 5 jours)

### **Assembler des lignes de tuyauteries**

Utiliser des moyens de manutentions adaptés à l'assemblage (durée 0,5 jour)

Préparer son intervention sur site (durée 1 jour)

Effectuer un relevé des côtes sur site (durée 1 jour)

Assembler des lignes de tuyauterie sur site (durée 3 jours)

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