



# BAC PRO TCI – TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

**Lieu(x) de formation** : Tremblay-en-France, Mantes-la-Ville

**Domaine(s) de compétences** : Chaudronnerie - Soudage

**Niveau préparé** : Bac pro

**Durée** : 1, 2 ou 3 ans

## INFORMATIONS CANDIDATURES

**Début des inscriptions** : 11 janvier 2019

**Fin des inscriptions** : 31 octobre 2020

**Modalités de recrutement** :

- Bac en 1 an : bac ou sortie terminale
- Bac en 2 ans : 1ère STI 2D
- Bac en 3 ans : 3ème des collèges

## FORMATION TECHNIQUE

*1350 heures*

**PRATIQUE PROFESSIONNELLE**

- Traçage
- Étude de produits et de processus
- Préparation, réalisation et réhabilitation d'ouvrages
- Contrôle
- Sécurité

**CONDUITE DE PROJET**

- Réalisation d'ouvrages
- Participation à des concours

## FORMATION GÉNÉRALE



675 heures

#### EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques et sciences physiques
- Économie et gestion
- Éducation physique et sportive

#### COMMUNICATION ET CULTURE

- Français
- Anglais
- Histoire et géographie
- Arts appliqués

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de la chaudronnerie et du soudage. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

### Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **01 30 92 89 83**

Email : [alternance-contact@aforp.fr](mailto:alternance-contact@aforp.fr)