

## BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

Taux de réussite : 91.00 %

Taux de retour à l'emploi : 65.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle  
Ouverture possible suite de parcours :  
BTS Conception réalisation chaudronnerie industrielle

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 730 heures  
Durée en entreprise : 350 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 25/11/2019 au 17/07/2020.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93  
Lycée Aristide BRIAND  
120 avenue aristide briand  
93150 Le Blanc-Mesnil  
gmti93@ac-creteil.fr  
Tél : 0149379255

### CONTACT

Siham El-kari  
gmti93@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
Voir nos conditions générales de ventes

### OBJECTIFS

Être capable de :

- maîtriser la gestion et la conduite d'un ensemble de moyens de production et d'assemblage en structures métalliques
- maîtriser différentes machines à commande numérique et élaborer des projets de conception et de fabrication assistés par ordinateur

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Chaudronnier soudeur / Chaudronnière soudeuse  
Chaudronnier / Chaudronnière sur métaux

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Être titulaire d'un CAP/BEP du Secteur Industriel ou Titre Professionnel de niveau V. avoir une expérience professionnelle en construction ou dans le domaine de la soudure TIG TAG

ou avoir 6 mois d'expérience professionnelle dans le métier visé (niveaux V)  
ou avoir minimum une année d'expérience professionnelle demandée dans un autre métier

Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Information collective  
Tests  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Mathématiques et Sciences physiques
- ▶ Français/ Hist Géo
- ▶ Anglais

#### Enseignement Professionnel

- ▶ Atelier/Techno/ Réalisation
- ▶ Arts appliqués
- ▶ AFS/ Lecture de plans/Etudes
- ▶ Eco-Gestion

#### Enseignement Transversal

- ▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)
- ▶ Centre de ressources
- ▶ Sauveteur-Secouriste du Travail (SST)
- ▶ Prévention Santé Environnement (PSE)
- ▶ Accueil

#### Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

#### Stage en entreprise