

## BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 654 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 16/12/2024 au 18/07/2025.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Lycée Aristide BRIAND

120 avenue aristide briand

93150 Le Blanc-Mesnil

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

GRETA 93 Pôle Recrutement

Tél : 0149379255

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta93.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :  
13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE\_000145942

Eligible CPF

### CODES

NSF : 232

Formacode : 23083

Code Rome : H2911

### 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

### PRE-REQUIS

- 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 ( Tungsten Inert Gas : procédé de soudage à l'arc avec une électrode non fusible ) ou avoir 6 mois d'expérience professionnelle dans le métier visé (niveaux V)
  - Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)
  - Ne pas présenter des déficiences visuelles incompatibles avec le suivi de la formation et des emplois visés
  - Pas de contre indications station debout prolongée possible
  - Ne pas présenter des pathologies respiratoires incompatibles avec le suivi de la formation et des emplois visés
- Niveau d'entrée : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Information collective  
Tests  
Entretien

Inscriptions du 09/01/2024 au 12/11/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Mathématiques et Sciences physiques
- ▶ Français/ Hist Gé
- ▶ 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**

## VALIDATION

- Diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle    niveau : 4

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BTS Conception réalisation chaudronnerie industrielle  
BP Menuisier aluminium-verre  
MC Technicien(ne) en chaudronnerie aéronautique et spatiale  
MC Technicien(ne) en soudage  
MC Technicien(ne) en tuyaurie  
BTS Architectures en métal : conception et réalisation  
BTS Conception et industrialisation en construction navale