

BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 730 heures

Durée en entreprise : 230 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 19/09/2022 au 25/04/2023.

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

[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_0000780987

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

Sous réserve de financement.

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

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