



BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau IV (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 03/07/2020.

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

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 V (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