

BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 700 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 05/10/2026 au 03/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Jean MACE - Site SEMARD

34 Rue Jules Ferry

94400 Vitry-sur-Seine

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Karima Hakem

Tél : 01 45 73 62 60

greta94@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Projet de transition professionnelle, OPCO - Contrat de professionnalisation

Eligible CPF

CODES

NSF : 254

RNCP : 38337

CERTIFINFO : 97049

Formacode : 23083

Code Rome : H2902

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 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 D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription
Information collective
Tests
Entretien

Inscriptions du 16/03/2026 au 21/09/2026 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Contactez le Greta qui propose la formation

Organisé en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

 https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf

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

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 01/09/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
- ▶ Diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Chaudronnier industriel,
- Technicien chaudronnier industriel.

Poursuite d'études :

- BTS Conception réalisation chaudronnerie industrielle