

BAC PRO TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription
demandé. Prise en charge à
100%.
Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le site InserJeunes.

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1850
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 30/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée François Arago
36 Av. de l'Europe
94190 Villeneuve-Saint-Georges

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap :
JULIE BOEHRER / AGATHE
BOUMENDIL

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
21 544,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage

CODES

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

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien

Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée François Arago à Villeneuve-Saint-Georges.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.
Accompagnement personnalisé.
Période de formation en entreprise.
Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Analyse et exploitation de données techniques
- ▶ Fabrication d'un ensemble chaudronné
- ▶ Réhabilitation sur chantier d'un ensemble chaudronné
- ▶ Prévention-Santé-Environnement

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Français
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques
- ▶ Langue vivante
- ▶ Histoire-Géographie-Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

VALIDATION

- ▶ Diplôme Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS (Conception réalisation chaudronnerie industrielle)



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NSF : 232

RNCP : 29885

Formacode : 23083

Code Rome : H2911



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL