

## 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 en centre : 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  
Réfèrent handicap :  
JULIE BOEHRER / AGATHE  
BOUMENDIL

### 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

NSF : 232

### 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

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### 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*

RNCP : 29885

Formacode : 23083

Code Rome : H2911



**GIP FCIP**

ACADÉMIE DE CRÉTEIL