

BAC PRO - OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE

PUBLIC VISÉ

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

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe
expérimentée
Prise en charge totale dans le
cadre d'un contrat
d'apprentissage.

DUREE

Durée de formation : 675 heures
Durée en entreprise : 932 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 30/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Gabriel Péri
41, avenue Boileau
94500 Champigny-sur-Marne

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 48 80 43 24
cfa-academique@ac-creteil.fr
Référént handicap :
Ida CAKPOSSA
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
OPCO - Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 254
RNCP : 39 514
Formacode : 22254
Code Rome : B1601

OBJECTIFS

Le titulaire du baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment : métallerie intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages. Au sein de l'entreprise, en atelier et sur site, son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier de définition, de normes et des contraintes de l'entreprise,
- réaliser les ouvrages selon les techniques et les procédés courants de fabrication,
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une petite équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

PRE-REQUIS

- en cas d'inscription en deuxième année par apprentissage : avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP
- en cas d'inscription en terminale : avoir suivi une première année de OBM

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 02/03/2026 au 10/07/2026 au Lycée Gabriel Péri à Champigny-sur-Marne.

Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques (plateaux techniques) à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- ▶ Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en oeuvre sur chantier
- ▶ Analyse technique d'un ouvrage
- ▶ Suivi d'un chantier et compte-rendu
- ▶ Fabrication d'un ouvrage
- ▶ Mise en oeuvre d'un ouvrage sur chantier
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique - Chimie
- ▶ Économie - Gestion
- ▶ Prévention - Santé - Environnement
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Français
- ▶ Histoire - Géographie et Enseignement moral et civique
- ▶ Arts appliqués et cultures artistiques
- ▶ Éducation physique et sportive

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 26/08/2024
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse
- ▶ Diplôme BAC PRO - Ouvrages du bâtiment : métallerie niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

- Serrurier Métallier
- Charpentier métallique
- Soudeur

Les poursuites d'études envisageables

- Certificat de spécialisation : Technicien en soudage
- BTS Architecture en métal : conception et réalisation,
- BTS Conception des produits industriels,
- BTS Management économique de la construction .
- BTS Constructions Métalliques.