



CAMPUS SAINT-LUBIN – 38 avenue des Tourondes – 82300 CAUSSADE

Apprentissage

# BAC PRO Ouvrages du Bâtiment Métallerie

Formation en mixité de publics avec des élèves sous statuts scolaires

**Code RNCP 38396**

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE 18-5-2006

Son intervention porte sur la préparation de la fabrication, sur la fabrication elle-même, sur la pose ainsi que la mise en service. Les ouvrages à réaliser sont soit des structures de bâtiment (charpentes, ossatures), soit des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façades), soit des ouvrages de distribution et de protection.

Il peut animer une petite équipe d'ouvriers et de compagnons professionnels, organiser et gérer l'activité et suivre la réalisation du chantier.

## Public

- Être âgé de 15 à moins de 30 ans.
- Être de nationalité française, ressortissante de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.
- Possibilité de se former pour les plus de 30 ans sous conditions, nous contacter.
- Selon condition, possibilité d'entrer en formation sous statut stagiaire de la formation professionnelle

## Qualités requises :

- Créativité, bonne habilité gestuelle
- Sens de l'adaptation
- Communicatif, sens des responsabilités
- Logique
- Être intéressé par la lecture de plans

## Prérequis

- avoir suivi la classe de seconde en scolaire
- avoir déjà un bac ou un niveau bac
- être titulaire d'un CAP d'un domaine en rapport avec la finalité du Bac Pro pour intégrer la formation directement en classe de première

## Modalités d'accès

- Pré-inscription en ligne en cliquant [ici](#)
- L'apprenant est ensuite invité à passer un entretien
- A la suite de cet entretien, une réponse est apportée dans les 8 jours
- Un dossier d'inscription est ensuite envoyé par courrier.
- L'inscription est définitive lorsque le dossier est retourné dûment rempli
- **Entrée possible tout au long de l'année**

## Délais d'accès

Si le candidat est retenu après l'entretien, l'établissement l'en informera dans un délai de 8 jours après l'entretien.

## Objectifs

### Aptitudes et compétences visées et évaluables au cours de la formation :

- Assurer la fabrication de tout ou partie d'un ouvrage
- Analyser les dessins et la gamme de fabrication
- Choisir les moyens à mettre en œuvre, positionner la matière première, installer les outils
- Conduire l'usinage, réaliser le montage-assemblage
- Participer à la pose d'un ouvrage sur chantier

### Programme de la formation :

- **Matières techniques :**
  - S'informer et analyser
  - Traiter, Décider
  - Fabriquer un ouvrage
  - Mettre en œuvre et maintenir en état
  - Communiquer et animer
  - Prévention, santé, environnement
  - Economie et Gestion
- **Matières générales :**
  - Français, Histoire / Géographie
  - Mathématiques, Sciences physiques
  - Anglais
  - Éducation physique et sportive

## Méthodes mobilisées

### Modalités pédagogiques utilisées :

- Présentiel (35 Heures)
- Pédagogie active : mise en situation concrète, études de cas
- Mixité d'apprentissage : Parcours par modules adaptable selon les pré requis

### Moyens et outils utilisés :

- Plateau technique dédié au métier
- Centre de ressources : CDI, Salle informatique avec accès au wifi,
- Toutes les salles sont équipées de moyens modernes (wifi, tableau numérique ...)



## Modalités d'évaluations

**En cours de formation :** Évaluations d'acquis régulières pour vous conforter dans vos compétences (QCM, travaux pratiques, suivi entreprise,...)

**En fin de formation :** session d'examen terminal en juin

**Nombre de participants par session :** 10

## Suite de parcours, débouchés, passerelles

BTS Construction Métallique  
BTS Architectures en Métal  
BTS Chaudronnerie Industrielle  
MC Technicien(ne) en soudage

**Exemple de métier ou secteur d'activité :** Ce technicien du bâtiment, ouvrier professionnel, exerce ses activités dans différents types d'entreprises (principalement des PME) de métallerie, serrurerie, construction métallique, enveloppe du bâtiment, façade ou menuiserie métallique.

## Durée

- Formation de 630 h /an en moyenne
- Rythme de l'alternance : 2 semaines en entreprise, 2 semaines en centre de formation  
*Informations données à titre indicatif et modifiables en fonction des prérequis de l'apprenant et des besoins de l'entreprise.*
- Formation en 2 ou 3 ans selon le niveau initial.  
La session débute en septembre 2021 et se termine en Juin 2023  
Possibilité de parcours adapté – Nous consulter

## Tarifs

### Modalités de prise en charge de la formation :

- Aucune participation aux frais pédagogiques de la formation n'est demandée à l'apprenti. Le financement est assuré par les OPCO via le coût contrat.
- Des frais d'hébergement, de restauration et de transports pourront être à charge de l'apprenti : nous consulter

## Résultats de la session de formation

**Disponible sur le site internet rubrique « établissement »**

## Les + de la formation :

- Accompagnement personnalisé par un conseiller en insertion
- Présentation à des qualifications de soudage
- Cours de Français langue étrangère pour les apprenants allophones
- Accessibilité aux sports
- Accompagnement mobilité : atelier d'aide à la préparation du permis
- Parcours de formation adapté et modularisé permettant une entrée en formation à tout moment de l'année,
- Une équipe de bénévoles engagés au quotidien pour accompagner les apprenants
- Suivi du parcours de l'apprenant via une plateforme numérique accessible aux formateurs et aux tuteurs d'entreprises
- SST
- Utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur R408

## Contacts :

Responsable de la formation : **Cedric Dias-Fernandes**  
[cedric.dias-fernande@aprentis-auteuil.org](mailto:cedric.dias-fernande@aprentis-auteuil.org) tel : 06.59.44.70.03

Référent Handicap : **Vanessa Blanco**  
[vanessa.blanco@apprentis-auteuil.org](mailto:vanessa.blanco@apprentis-auteuil.org) Tel. 05.54.06.10.00

