



BAC PRO Ouvrages du Bâtiment Métallerie

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 habileté 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

1^{ère} promotion à venir en 2021/2022

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 : Richard Maillard, richard.maillard@apprentis-auteuil.org Tel 06.31.53.27.12
- Référent handicap : Vanessa Blanco, vanessa.blanco@apprentis-auteuil.org - Tel. 05 54 06 10 00