



BP Métallier

- Formation de niveau 4
- Brevet Professionnel Métallier
- Code RNCP : 38727
- Mise à jour : 20.01.2026



1 semaine
Au CFA



2 semaines
En entreprise



PRÉ-REQUIS

Diplôme de niveau 3 ou de niveau supérieur du même groupe de spécialités validé.
Être reconnu apte à l'exercice du métier lors de la visite médicale d'embauche.

DURÉE STANDARD

De 24 à 36 mois. Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat.

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme.
Professionnalisation (29 ans et +).
Formation continue / CPF.

TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences.
Formation continue : selon votre situation, nous consulter.

RENTRÉE STANDARD

À déterminer à l'issue du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.

MÉTIERS VISÉS

Métallier

Objectif de la formation

Le Métallier est amené à intervenir en atelier et/ou sur chantier, dans le cadre de travaux neufs, de rénovation ou d'entretien sur différentes familles d'ouvrage : métallerie, construction métallique, menuiserie métallique et sur l'enveloppe et l'agencement décoration. Il intervient généralement sur des chantiers variés, de différentes importances, qui nécessitent un déplacement à la journée, voire à la semaine selon l'éloignement.



PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

Étude et préparation d'un ouvrage :

- Décoder et analyser les documents techniques, les données de définition.
- Décoder et analyser les données opératoires.
- Choisir, adapter et justifier les solutions techniques.
- Etablir les plans d'exécution d'un ouvrage.
- Etablir les quantitatifs de matériaux, composants et ouvrages.
- Etablir le processus de fabrication et de mise en œuvre sur chantier.

Réalisation d'un projet esthétique et architectural :

- Animer une petite équipe.
- Participer à l'animation d'actions sécurité et qualité.
- Communiquer avec les différents intervenants.
- Rendre compte d'une activité.

Fabrication d'un ouvrage :

- Organiser et mettre en sécurité les postes de travail.
- Exécuter les tracés et les épures d'un ouvrage.
- Conduire les opérations d'usinage et de conformation.
- Conduire les opérations d'assemblage, de montage et de finition de tout ou partie d'un ouvrage.
- Manutentionner, conditionner et stocker les ouvrages.
- Contrôler la préparation et la réalisation de l'ouvrage.
- Maintenir en état les matériels, les équipements et les outillages.

Mise en œuvre d'un ouvrage sur chantier :

- Relever et réceptionner une situation de chantier.
- Organiser et mettre en sécurité la zone d'intervention.
- Conduire les opérations de mise en œuvre sur chantier.
- Installer les équipements complémentaires et les accessoires.
- Gérer l'environnement du site de mise en œuvre.
- Contrôler l'ouvrage installé sur site.
- Assurer la maintenance des ouvrages.

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteuse Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOBO 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement.

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Français, Enseignement Moral et Civique, Histoire-Géographie, Mathématiques et Physique-Chimie, Education Physique et Sportive, Prévention-Santé-Environnement, Langue Vivante Etrangère, Arts Appliqués et Cultures Artistiques

Méthodes pédagogiques



Rythme alterné
CFA/Entreprise



Enseignements en
digital learning



Livret
d'apprentissage
(suivi de la formation
au CFA)



Innovation
pédagogique
parcours BIM,
ambassadeurs de la
rénovation

Outils et moyens techniques



Plateaux techniques
et pédagogiques



Salles de cours
connectées



Malette d'outillage
individuelle et
collective



L'organisation de la
formation
(planning, résultats,
absences)

Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

Durant la formation



Prévention-Santé-
Environnement (PSE)



Prévention des Risques liés
à l'Activité Physique
(PRAP)



Santé Sécurité au Travail
(SST)



Excellence des Métiers



Mobilité Européenne



Innovation



Montpellier

375 rue Emile Picard 34080 Montpellier
04 67 84 51 61 - montpellier@btpcfa-occitanie.fr

Perpignan

Tecnosud – 205 rue Félix Trombe 66100 Perpignan
04 68 55 38 88 - perpignan@btpcfa-occitanie.fr

Vous souhaitez en savoir plus ?

