

Lycée des Métiers de l'Éco-Construction et du Bâtiment - Montpellier

Métal

PVC

Souder

Volet

Véranda

Fenêtre

Poser

Acier

Embellir



LYCÉE LÉONARD DE VINCI

1, Rue du Professeur Blayac - C.S. 97252 -34184 MONTPELLIER Cedex 4



04 67 10 40 10 ce.0341385w@ac-montpellier.fr lpdevinci34.com



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE



MÉTALLERIE

BAC PRO Ouvrage du Bâtiment Métallerie

DOMAINES D'ACTIVITÉS

Le titulaire du Bac pro OBM fabrique et met en œuvre différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps). Il intervient en atelier et sur chantier, dans le cadre de travaux de construction neuve, de réhabilitation ou d'entretien.

Préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural

Il est chargé de :

en tenant compte des concepts, normes et contraintes de l'entreprise.	
Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication.	
Il peut:	
Animer une petite équipe d'ouvriers et de compagnons professionnels,	
Organiser et gérer l'activité et suivre la réalisation du chantier.	
Les diplômés s'insèrent dans les PME de métallerie, serrurerie, construction métallique, fac	çades
ou menuiseries métalliques.	

CONTENUS

COMPÉTENCES ENSEIGNÉES :——— C.1 : S'informer et analyser

C.2 : Traiter, décider et préparer

C.3 : Fabriquer

C.4 : Mettre en oeuvre sur chantier
C.5 : Maintenir et remettre en état

C.6: Animer et communiquer

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT -

Enseignement général : 15 heures par semaine
Enseignement professionnel : 12 heures par semaine
Consolidation et accompagnement : 3 heures par semaine
Formation en entreprise : 22 semaines sur 3 ans

MODALITÉS

RYTHME:

2520 heures de cours en centre sur trois ans770 heures de stage pratique en entreprise

CERTIFICATION INTERMÉDIAIRE: Obtention possible d'une certification intermédiaire sous la forme d'un contrôle en cours de formation (CCF) en $2^{\text{ème}}$ année

ACCÈS: Accès en 2^{de} Bac pro à l'issue de la classe de 3^{ème} par procédure d'orientation, ou directement en 1^{ère} Bac pro après une 2^{de} Générale ou Technologique ou dispositif individualisé après tout autre parcours (nous consulter).

VALIDATION EXAMEN FINAL en 3^{ème} année comprenant 3 parties :

	Epreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
	Épreuves d'enseignement général et technologique passées en examen ponctue
	Soutenance d'un rapport d'activités

POURSUITE D'ÉTUDE: Admission sur dossier

BTS Architectures en métal : conception et réalisation