



3 ANS dont 22 SEMAINES en stage.

NIVEAU D'ADMISSION

- 3ème
- 3ème Prepa Métier
- Segpa

Le titulaire de ce Bac Pro fabrique et met en oeuvre 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.

Il est chargé de préparer le processus de réalisation d'un ouvrage et de réaliser l'ouvrage selon les techniques et les procédés courants de fabrication, tout en animant une petite équipe.

LE CONTENU DE LA FORMATION

- Cisailler
- Plier
- Souder
- Assembler et monter des éléments préfabriqués
- Conditionner et transporter des ouvrages
- Installer sur chantier
- Quantifier et optimiser les ouvrages
- Dessiner et insérer les ouvrages sur les plans 3D



Stage en entreprise

Les PFMP (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) sont obligatoires pour la validation du diplôme.

Durée: 22 semaines réparties sur les 3 années de formation.



LES DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les poursuites

Le BAC débouche sur le monde professionnel mais il est possible, de poursuivre des études en **BTS AMCR** (architecture métallique: construction réalisation) dans le lycée puis en licence et master en Métropole.



- Charpentier
- Serrurier métallier
- Dessinateur projeteur
- Soudeur



LICENCE PRO	BUT 3		LES PARCOURS POSSIBLES		
BTS 2	BUT 2				
BTS 1	BUT 1	7		VIE ACTIVE	
2 ^{ÈME} BAC PRO				1	
1 ^{ÈRE} BAC PRO		passerelle	2 ^{ÈME} ANNÉE		
BAC PRO MAV	BAC PRO OBM		I ^{ÈRE} ANNÉE		
2NDE RA	AC PRO				
CDBTP (Construction durable BTP)			CAP FER	CAP MAV	CAP MET
APRÈS 3 ^{èME}					



LYCÉE BEL AIR