

LE MÉTIER

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Ouvrages du bâtiment - métallerie » intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages.

Au sein de l'entreprise, en atelier et sur site, son activité consiste à :

- préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier de définition, de normes et des contraintes de l'entreprise ;
- réaliser les ouvrages selon les techniques et les procédés courants de fabrication ;
- organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une petite équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.

LA FORMATION

Les périodes de cours alternent avec des périodes en entreprise (environ tous les 15 jours). L'apprenti a un statut de salarié. La formation dure 3 ans.

Les enseignements généraux :

- Langue vivante (anglais)
- Français
- Histoire . Géographie
- EPS
- Mathématiques et sciences physiques
- Economie et Gestion
- Arts appliqués
- Prévention Santé

Les enseignements techniques :

- Techno-traçage
- Génie mécanique construction
- Atelier

L'APPRENTISSAGE

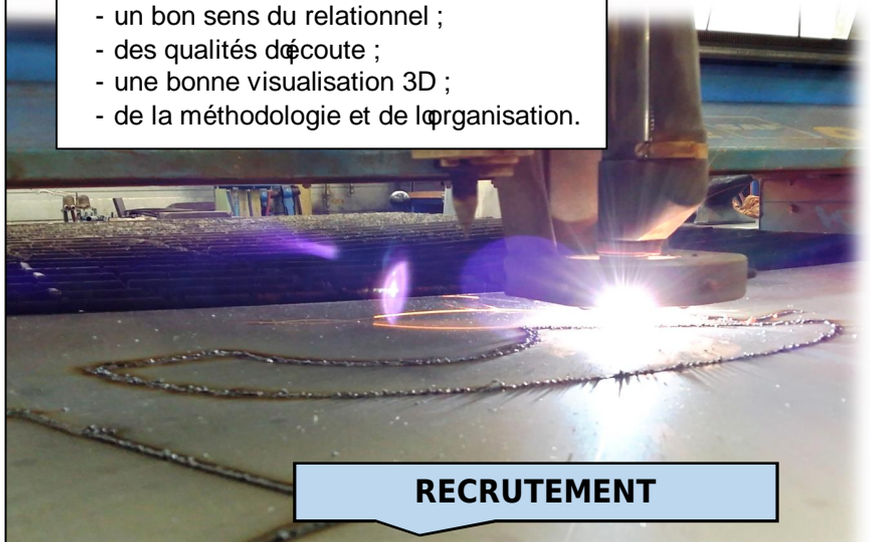
La durée de la formation en apprentissage est :

- De 630 h au lycée (9 périodes de 2 semaines).
- Le reste des heures en entreprise

QUALITÉS REQUISES

Cette formation exige :

- un bon sens du relationnel ;
- des qualités d'écoute ;
- une bonne visualisation 3D ;
- de la méthodologie et de l'organisation.



RECRUTEMENT

L'accès en 1^{ère} année Bac Pro OBM est ouvert aux élèves sortant de :

- 3^{ème} de collège ou 3^{ème} prépa pro.

L'accès en 2nde année Bac Pro OBM est ouvert aux élèves titulaires d'un CAP ou BEP.

Les dossiers de préinscription sont à demander au secrétariat du lycée. Lors de l'inscription définitive, il est obligatoire d'être sous contrat d'apprentissage avec une entreprise.

MATÉRIEL ET VÊTEMENTS DE TRAVAIL

Les vêtements, équipements de sécurité professionnels et le matériel technique sont fournis par le lycée.

POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES

- Mention Complémentaire. Elle permet de se spécialiser dans un domaine professionnel proche de celui du bac ;
- BTS Enveloppe du Bâtiment ;
- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle ;
- BTS Constructions Métalliques ;
- Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (pour intégrer une école d'ingénieur).



Escalier dessiné par les élèves sur un logiciel de Conception Assistée par Ordinateur

