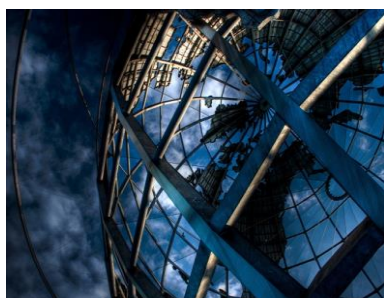


BAC PROFESSIONNEL

Ouvrages du Bâtiment - Métallerie

DOMAINES D'ACTIVITÉS



- À l'issue de la formation le titulaire du BAC PRO MET intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en œuvre différents ouvrages. Il doit être habile, avoir une bonne perception de l'espace, une logique d'analyse et de synthèse, ainsi qu'un esprit d'équipe fort et des qualités relationnelles.
- 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 de contraintes ; à réaliser les ouvrages selon les techniques et les procédés courants de fabrication ; à 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.
- Il exercera dans des entreprises de charpenterie métallique (assemblage des structures de ponts, des immeubles, des pylônes, et des bâtiments) ou de serrurerie-métallerie (rampe d'escalier, balcon, clés, fenêtre).

CONTENUS

Les enseignements sont répartis en 2 domaines :

Compétences enseignées

Analyser un dossier technique
Connaissance des matériaux
Dessin technique
Règles de construction des différents ouvrages
Gestion

Organisation des enseignements

Enseignement général :
16 heures par semaines de cours
Enseignement professionnel :
13 heures par semaines de cours
Formation en entreprise :
?? semaines sur 2 ans

La formation en centre est complétée par des périodes de stage au CFA.

MODALITÉS

Rythme ??????

- 505 heures de cours au CFA en 2^{nde} + 60 heures de stage pratique en centre
- 750 heures de cours en 1^{ère} et Tale : 2 semaines au CFA et 2 semaines en ETS
- 3 ans en alternance, 10 mois de septembre à juillet

Conditions d'accès

Niveau minimum : sortie classe de 3^{ème}

Validation ??????

Examen final en 3^{ème} année comprenant 3 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en ponctuel
- Soutenance d'un rapport d'activités
- Obtention possible d'une certification intermédiaire sous la forme d'un CCF à l'issue de la 2^{ème} année

Poursuite d'études

- BP (Brevet de Maîtrise) Métallier
- BTS Enveloppe du Bâtiment : façades étanchéité
- BTS Constructions Métalliques

ADRESSE

9 RUE GUSTAVE EIFFEL
CS 40420
68700 CERNAY CEDEX
HAUT-RHIN - ALSACE

CONTACTS

ACCUEIL DU LYCÉE

☎ 03 89 37 06 37
✉ CFABTP.CERNAY@YAHOO.FR

SECRÉTARIAT DU LYCÉE

☎ 03 89 37 06 37
✉ VGGHA@GRETA-HAUTE.COM

NOS RÉSEAUX

📧 LYCEE.G.EIFFEL@CERNAY.FR