



2 ANS dont **7 SEMAINES** en stage

NIVEAU D'ADMISSION

 Après un BAC technologique, Professionnel ou général.

pylônes, etc.

Au cours de la formation, les logiciels métiers articulés autour du BIM vous permettrons d'être opérationnels sur le marché du travail. Du cachier des charges au montage, en passant par le devis, la conception, la modélisation, la simulation, la réalisation et le montage. Le tout en respectant la réglementation Européenne (Eurocodes). Ces différentes étapes vous permettrons d'acquérir de solides compétences.

LE CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général

- Culture Générale et Expression
- Mathématiques
- Anglais Technique

Stages obligatoire

A l'issue de la 1^{ere} année de fin mai à juillet (7 semaines) dans une entreprise de structure métallique du bâtiment.

Enseignement technologique

- Analyse, préscription, conception d'un projet
- Réponse à un projet
- Conception détaillée et préparation de la réalisation d'un projet
- Vérification et validation d'une partie d'un projet
- Conduite de projet en milieu professionnel



Pour réussir pleinement, l'étudiant du BTS AMCR devra :

• Avoir de l'intérêt pour les sciences et techniques industrielles



LES DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les poursuites

• Licence ou Licence professionnelle

• ATS (adaptation technicien supérieur) année de préparation pour intégration école ingénieur.

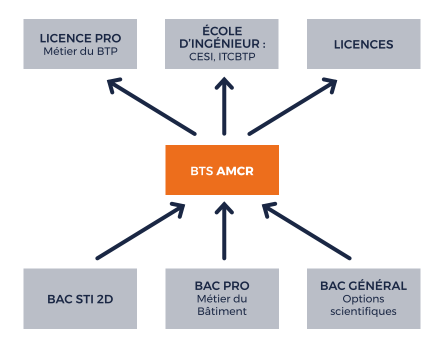
• Ecole d'ingénieur

Les métiers

- Chargé d'affaires (relations commerciales et managériales.
- Dessinateur, calculateur, projecteur
- Métreur deviseur
- Chef de chantier
- Conducteur de travaux



LES PARCOURS POSSIBLES







LYCÉE BEL AIR