

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Architecture en Métal : Conception et Réalisation

Présentation de la formation

Le titulaire du BTS Architectures en Métal : Conception et Réalisation (AM:CR) est un **technicien supérieur spécialisé dans la conception, la préparation et la mise en œuvre d'ouvrages porteurs en acier et en aluminium, de bâtiments et d'ouvrages d'art.**

Il peut aussi **participer à des travaux sur des ouvrages spéciaux** : plateformes offshore, grands halls aéronautiques, systèmes de transport par câbles, silos....

Les entreprises dans lesquelles il intervient en **France, en Europe ou à l'international**, sont de configurations variées, de l'entreprise artisanale au grand groupe du BTP.

Organisation de la formation

La formation repose **sur un enseignement général et professionnel, sur la réalisation d'un projet et sur une période de stage en entreprise.** Elle peut être envisagée sous statut d'apprenti.

Insertion professionnelle

Le titulaire d'un BTS AMCR a pour vocation d'intégrer des entreprises :

- ▶ **de l'industrie** : usine, atelier...
- ▶ **de l'agriculture** : hangar...
- ▶ **du commerce** : grandes surfaces, bureaux...
- ▶ **du sport** : gymnase, tribune, stade...
- ▶ **des travaux publics** : ponts, pylônes...

Organisation de la formation

La formation repose **sur un enseignement général et professionnel, sur la réalisation d'un projet et sur une période de stage en entreprise.** Elle peut être envisagée sous statut d'apprenti.

Poursuite d'études

Les formations suivantes sont directement accessibles après l'obtention du BTS AM:CR

- ▶ **Licence de Génie Civil** (spécifique)
- ▶ **DNTS Technico-commercial**
- ▶ **Institut de soudure**
- ▶ **Licence professionnelle Conception en Architecture Métallique**

Par alternance

- ▶ **École d'Ingénieur**