

Architectures en Métal Conception et Réalisation



OBJECTIFS ET MISSIONS PRINCIPALES

Le BTS AMCR forme des techniciens aux fonctions de :

- dimensions de structures
- conception DAO
- chiffrage d'un projet
- préparation à la fabrication et au montage sur site du projet (Bureau Méthode)
- réalisation et chantier dans le domaine des ouvrages métalliques (ponts, pylônes, voies ferrées, aéroports, usines, écluses, ports, silos, plateformes pétrolières, bâtiments à ossature métal).

DÉBOUCHÉS

Le professionnel titulaire du BTS AMCR travaille en tant que :

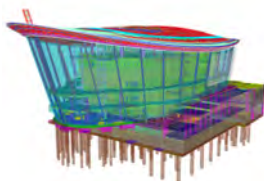
- Dessinateur projeteur
- Chargé d'affaires
- Chef d'équipe, chef d'atelier
- Conducteur de travaux



POURSUITE D'ETUDES

Après un BTS AMCR il est possible

- de poursuivre en **licence professionnelle** (bac+3) dans le secteur du génie civil, de la conception et de la construction de structures métalliques.
- ou encore de rejoindre une classe préparatoire technologies industrielles post-bac + 2 type **ATS** (adaptation technicien supérieur)
- il est également possible pour intégrer par la suite une **école d'ingénieur** (ESITC, INSA, ENI, ESTP...)



LYCÉE

La Châtaigneraie



PRÉREQUIS

Le BTS AMCR est accessible aux : bac STI2D, bac pro OBM, puis bac général.

Accès via parcoursup

PRÉINSCRIPTION

1/ sur le site internet du campus
<http://www.la-chataigneraie.org/>

2/ Prise de rendez-vous pour finaliser l'inscription

DÉBUT DU CYCLE

Septembre

LIEU

CAMPUS La Châtaigneraie
2 rue Charles Scherer
76240 Le Mesnil-Esnard

ACCÈS PSH

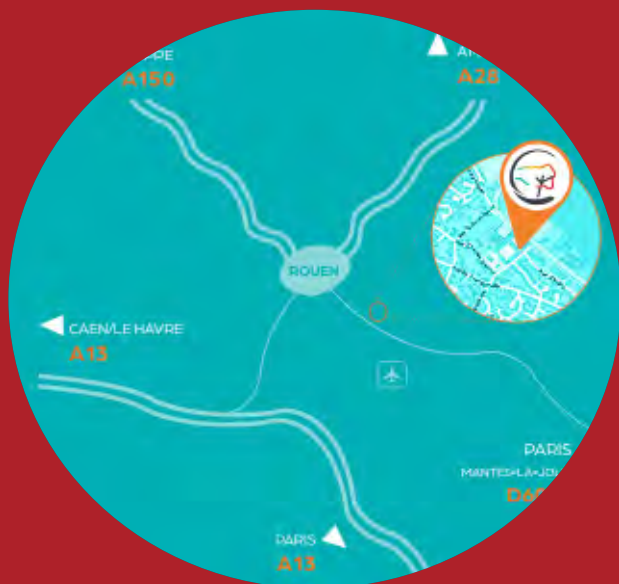
Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, parking emplacements PMR



ACCOMPAGNEMENT

N'ATTENDEZ PAS !

Venez nous rencontrer !



2 rue Charles Scherer
76240 Le Mesnil Esnard

contact@la-chataigneraie.org

LYCÉE 02 32 86 53 00

SUIVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#LaChataigneraie

LES ENSEIGNEMENTS

- Mécanique
- Note de calcul «Eurocode»
- Economie et gestion des entreprises
- Projet dessin CAO
- Productique
- Technologie générale
- Culture Générale
- Anglais
- Mathématiques



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Contrôles continus et examens
- Validation d'un diplôme de niveau 5

Les étudiants travaillent dans des locaux dédiés, équipés des technologies de pointe :

- G Suite for Education
- Ateliers spécifiques
- Logiciels professionnels

Un encadrement attentif à la personne, des conditions de travail sérieuses et efficaces.

LES PLUS :

Un internat
Mobilité européenne



+ D'INFORMATIONS SUR
Campus-la-chataigneraie.org

VERSION DU 09

