

# BTS MEC

## Management Economique de la Construction

(en apprentissage)

(en formation initiale)

Vous avez un goût marqué pour :

- la conception et l'exploitation de maquettes numériques en BIM (Building Information Modeling)
- les prises de décision et les contacts humains

Nous vous formons à un métier d'avenir,  
à temps plein ou en apprentissage



BTS  
Brevet de Technicien supérieur  
MEC

### La formation en alternance :

- Formation en alternance avec des périodes de 2 à 5 semaines en entreprise, avec un effectif de 15 étudiants par promotion.
- 2 années : 22 semaines la 1<sup>ère</sup> année  
20 semaines la 2<sup>ème</sup> année (hors examen)
- Rémunération des apprentis salariés

### La formation initiale en temps plein :

- Formation en 2 ans à forte dominante professionnelle, avec un effectif de 15 étudiants par promotion
- 31h par semaine (20h d'enseignement technique, 11h d'enseignement général)
- 8 semaines de stage en entreprise (en fin de 1<sup>ère</sup> année)

### Renseignements et inscriptions

Lycée Roger DESCHAUX  
5 rue des Pies  
38360 SASSENAGE

☎ : 04 76 85 96 10  
@ : [ce.0382099A@ac-grenoble.fr](mailto:ce.0382099A@ac-grenoble.fr)  
site : [www.deschaux.com](http://www.deschaux.com)

### Les divers débouchés

- Le technicien supérieur « Management économique de la construction » peut exercer
- – d'économiste de la construction ;
- – de technicien en étude de prix ;
- – de chargé d'affaires ;
- – de conducteur de travaux ;
- – de BIM coordonnateur ;
- – de manager de projet.
- – de BIM Manager
- – de coordonnateur sécurité, de responsable QSE
- – d'expert amiable de la construction
- Technicien en bureau d'études MO (Conception descriptifs techniques, estimation des coûts,)

### Le technicien supérieur en MEC intervient dans :

- l'Étude de faisabilité
- l'Elaboration des choix techniques
- l'Estimation des coûts
- La Programmation, la Gestion du patrimoine, la Relation clientèle,...

### Les évolutions de carrière :

- Economiste
- Chef de projet
- Chef de chantier
- Conducteur de travaux

### Poursuite d'études :

- Licence professionnelle
- Master professionnel
- Ecole d'ingénieurs

### L'admission :

Après examen du dossier scolaire (Parcoursup) et un entretien d'admission pour l'apprentissage

Etre titulaire :

- du bac STI2D (toute spécialité)
- de tout autre bac ou bac pro selon motivation