



# BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR MANAGEMENT ECONOMIQUE DE LA CONSTRUCTION Niveau 5 RNCP 1053, Code CPF 239085

## CENTRE D'INTERÊT

Manier les chiffres

## DIPLÔME(S) ANTÉRIEUR(S) CONSEILLÉ(S)

Baccalauréat Professionnel Technicien du bâtiment option  
A Etudes et Economie

Titulaires d'un Baccalauréat Professionnel Technicien  
d'études du bâtiment option B Assistant en Architecture

Titulaires d'un baccalauréat STI2D

## POURSUITE D'ÉTUDES

Licence professionnelle bâtiment et construction,  
spécialité économie de la construction ou réhabilitation  
des bâtiments.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

**Secteurs d'activité :** bureaux d'économistes de la  
construction, bureaux d'ingénierie, cabinets  
d'assurances, administrations, collectivités territoriales,  
cabinets d'architectes,

**Métiers :** chargé d'études techniques du bâtiment,  
mètreur tous corps d'état, technicien bâtiment, technicien  
d'études, assistant économiste de la construction,  
technicien études de prix

**Statut :** salarié,

### Codes ROME

F1106 : Ingénierie et étude du BTP

F1108 : Métier de la construction

### Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômés se sont insérés professionnellement  
dans les 12 mois après l'obtention du diplôme.

### Public Visé

Etudiants, demandeurs d'emploi, en formation  
continue, reprise d'études, entreprise, salarié

**Capacité d'accueil**

15



### Taux de réussite

Satisfaction 100%

Abandon 0%

### Tarif

### Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer  
cette formation

## PRÉREQUIS

- Niveau BAC
- Être sérieux, à l'écoute, rigoureux, investi et assidu
- Savoir trouver sa place dans l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris la mesure de ses responsabilités.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation vous permet d'acquérir toutes les  
compétences nécessaires pour devenir un  
professionnel intervenant à toutes les étapes d'une  
opération de construction : dès l'expression du besoin  
de construire exprimé par le client jusqu'à la remise des  
clés du bâtiment lors de la réception.

Vous serez capable d'intervenir sur tous les corps de  
métiers lors des phases d'études, de suivre l'exécution  
des travaux et d'exploitation du bâtiment, pour des  
projets de construction neuve, d'éco-rénovation, de  
réhabilitation, de restauration du patrimoine et de  
déconstruction.

Vous saurez maîtriser l'utilisation des outils numériques  
collaboratifs de modélisation (maquette BIM), de  
conception technique, de quantification et d'estimation  
des ouvrages et de suivi de l'exécution. Vous maîtrisez  
l'établissement du coût de la construction de son  
exploitation.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

2 ans (Rentrée en septembre)

## MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Salles équipées,
- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- **Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,**
- Apprentissage actif,
- Formation en présentiel.

## SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis tout au long de l'année
- Evaluations écrites et orales, QCM
- Travaux pratiques
- Evaluations en entreprise
- Application YPAREO et visites en entreprise

**Certification : session d'examen**

## Lieu de la formation

Centre de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

**Accessibilité** aux personnes en situation de handicap.

**Modalité d'inscription :** Vous devez poser candidature à l'AMEP CFA BTP

**Délai d'accès :** 2 à 3 mois avant le démarrage de la formation

☎ 0596 771 588

www.amepcfabtp.fr



## CONTENU DE LA FORMATION

Les enseignements dispensés sont conformes au référentiel du Ministère de l'éducation nationale. Le Brevet de Technicien Supérieur **Management Economique de la Construction** est organisé en **9 unités obligatoires** et **deux unités facultatives de langue vivante étrangère et engagement de l'étudiant**. Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant une ou plusieurs unités

### PROGRAMME

#### **Enseignements Généraux (560 H)**

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Economie-Gestion
- Physique-chimie

#### **ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS (880 H)**

- Economie de la construction
- Etude des constructions
- Etude et suivi de projet
- Accompagnement

#### **STAGE EN ENTREPRISE : 8 semaines (280 H)**

**Lien référentiel :**

<https://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/textes/bts/bts-management-economique-de-la-construction-mec/13292-referentiel-bts-mec-joe-20210131-0027-0073.pdf>