

# BTS MEC (ex BTS EEC)

**Brevet de Technicien Supérieur – Management Économique de la Construction M.E.C.  
(anciennement BTS Études et Économie de la Construction E.E.C.)**

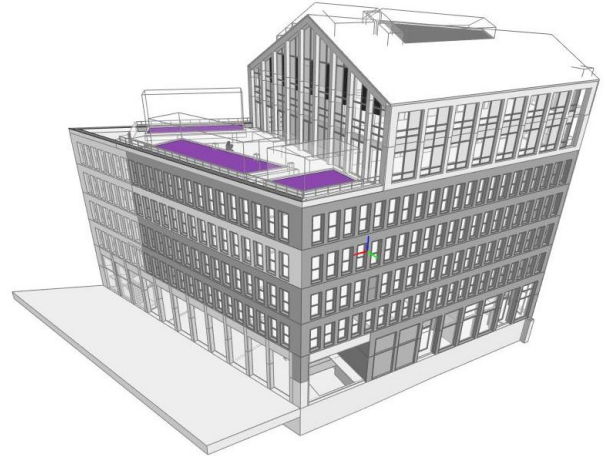
**Le B.T.S Management Économique de la Construction est un diplôme d'études supérieures de niveau 5.**

## Objectifs

Il forme des spécialistes de la prescription, de l'estimation des projets de construction neuve, d'éco-rénovation, de réhabilitation, de restauration du patrimoine et de déconstruction tant au niveau de la conception que de la réalisation.

## Le recrutement

Les inscriptions se font par le serveur [Parcoursup](#) : Consulter les [Modalités de candidature Parcoursup](#) au lycée Lachenal.



## Conditions d'admission

Les étudiants sont recrutés, sur dossier, après avoir suivi une formation de niveau :

- Baccalauréat STI2D,
- Baccalauréat Général tout particulièrement scientifique,
- Baccalauréat Professionnel de la filière.

## La Formation

La formation technique est fondée sur l'étude de cas concrets et de dossiers réels, en collaboration avec des entreprises (DCE Dossier de Consultation des Entreprises) en utilisant des outils numériques collaboratifs de modélisation (maquette BIM). Les exigences énergétiques et environnementales (consommation énergétique des bâtiments, cycle de vie des matériaux, empreinte carbone...) ainsi que l'établissement du coût global (coûts de la construction et de son exploitation) sont étudiés.

## Les débouchés professionnels

Le Technicien Supérieur Management Économique de la Construction trouve naturellement sa place dans des secteurs professionnels très différents et dans tous les métiers de la construction :

- Entreprises de construction
- Bureaux d'Économistes de la construction
- Cabinets d'Architecte ou Bureaux d'Ingénierie
- Administrations, Gestionnaire de patrimoines, Cabinets d'expertises d'assurance et autres structures

## Les poursuites d'études

L'étudiant titulaire de BTS Management Économique de la Construction peut envisager de poursuivre des études en :

- Bachelors Universitaires Technologiques
- Licences,
- Masters, Écoles d'Ingénieurs, Écoles d'Architecture