

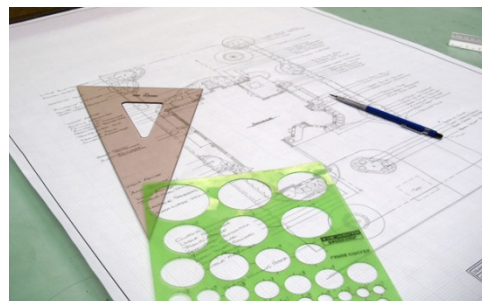


Brevet de Technicien Supérieur Management Économique de la Construction (MEC) anciennement BTS Études et Économie de la Construction (EEC)

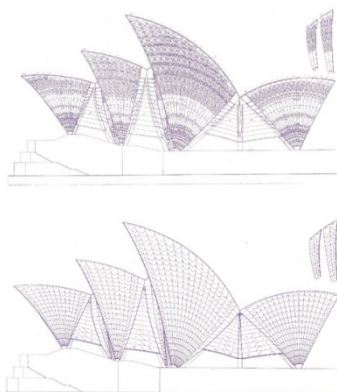
• le métier

Le technicien supérieur « Management Économique de la Construction » est 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. Ses missions sont très diversifiées, elles apportent une garantie de la maîtrise des coûts, des délais et de la qualité.

Il intervient sur les choix constructifs et les caractéristiques des matériaux et des équipements pour garantir la conformité du projet aux réglementations, satisfaire le besoin exprimé par le client et respecter le budget du projet de construction.



• la formation



Stage en milieu professionnel d'une durée de 8 semaines en fin de première année.

Il donne lieu à l'élaboration d'un compte rendu d'activités en milieu professionnel décrivant et expliquant les actions menées au sein de l'entreprise.

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Enseignements généraux		
Culture générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Physique - Chimie	2h	2h
Enseignements professionnels		
Économie de la construction	5h	5h
Étude des constructions	5h	5h
Travaux pratiques sur projet	7h	8h
Enseignements en co-intervention		
Enseignements professionnels et Culture générale et expression	1h	0h
Enseignements professionnels et Anglais	1h	1h
Enseignements professionnels et Mathématiques	1h	0h
Enseignements professionnels et Physique - Chimie	0h	1h

• conditions d'accès

Etre titulaire ou justifier d'un niveau :

- Baccalauréats technologiques (STI-2D, STMG)
- Baccalauréats de l'enseignement général (S, ES,...)
- Baccalauréats professionnels (TEBEE, TEBA, TBORGO)

Vœux à saisir sur le site : www.parcoursup.fr

Recrutement sur dossier, examiné en Mai par une commission de sélection principalement sur des critères de niveau scolaire en enseignement général, la qualité des appréciations et sur l'assiduité.

• après le BTS MEC : emploi ou poursuite d'études

Emploi :

Le technicien supérieur « Management Économique de la Construction » accède à un emploi :

- 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.

Perspectives d'évolution dans l'emploi :

Après une période de consolidation de son expérience professionnelle, le titulaire de ce BTS a la possibilité d'accéder à des responsabilités plus importantes (encadrement ou expertise métier). Il peut, à moyen terme, poursuivre son évolution, créer ou reprendre une entreprise.

Poursuite d'études :

- Licence professionnelle, bachelor, classe préparatoire ATS, master en école d'ingénieur ou d'architecture.
- Ces niveaux d'études permettent d'envisager des équivalences avec d'autres diplômes européens, favorisant ainsi la mobilité.



• lycée des métiers François MANSART

accès



a- bus 112 : arrêt Place Rimini
b- bus 117 : arrêt Bd de la Marne
c- bus 111 : arrêt Alma

formations

Voie générale

- Secondes : 6 classes
- Premières Générales : 7 Spécialités
- Terminales Générales : 6 Spécialités

Voie technologique

- Bac STI2D : spécialité Innovation Technologique et Eco-Conception
- Bac STI2D : spécialité Architecture et Construction
- Bac STD2A : Arts appliqués
- Bac STMG : spécialité Mercatique

Voie professionnelle

- CAP Charpentier Bois
- CAP Menuisier Fabricant
- Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur
- Bac Pro Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés
- Bac Pro Technicien Constructeur Bois

Enseignement supérieur

- BTS Management Economique de la Construction (MEC)
- BTS Développement et Réalisation Bois (DRB)
- BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)
- BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques (CCST)
- Diplôme National des Métiers d'Arts et du Design (DNMAde)
- Licence Pro Conduite de Travaux en Maisons Individuelles (CTMI)
- Licence Pro Chargé.e d'Affaires en Bâtiment Écoresponsable (CABE)

Toutes nos formations sont également accessibles en formation continue ou apprentissage : Renseignez-vous !



Lycée MANSART : des formations d'avenir !