

BTS Etude et Economie de la Construction



L'apprentissage, un pari d'avenir



Publics

Titulaires d'un Baccalauréat (Professionnel «Etude du Bâtiment», Technologique (STI2D, STMG) ou Général).



Durée

1400 heures réparties sur 2 ans de formation en apprentissage



Effectif

Groupe de **15 personnes** par session de formation



Contact

Céline MUHAREM

04.68.95.34.05

celine.muharem@ac-montpellier.fr

Véronique BRIOZZO

06.48.19.68.43

veronique.briozzo@ac-montpellier.fr

Hélène BENALET

06.48.64.65.60

cfa.en11-66@ac-montpellier.fr



Spécialiste du suivi économique et de l'organisation de chantiers, le technicien supérieur en études et économie de la construction intervient à tous les stades d'un projet de bâtiment et de voiries ou réseaux, des premières études de faisabilité au contrôle financier de la réalisation. Il peut travailler notamment dans un cabinet d'architecte ou d'économiste de la construction, un bureau d'ingénierie, une administration, ou exercer son activité à titre libéral.

Il intervient à tous les stades du projet de construction. Il réalise les premières études sur la base des moyens à mettre en oeuvre et détermine si le projet est financièrement réalisable. Dans l'affirmative, le programme se précise. Le technicien peut alors déterminer, en tenant compte de tous les éléments qui ont été précisés (contraintes, adaptations nécessaires au site, techniques de construction choisies), l'enveloppe nécessaire qui devra être affectée aux travaux. En parallèle, il mène plusieurs actions: description technique des ouvrages, établissement de l'offre de prix de l'entreprise de bâtiment ou de travaux publics.

En cours de travaux, il aide au maintien de l'engagement initial en assurant un contrôle financier de la réalisation; il dresse des états de situation, procède à des révisions de prix et à l'analyse des résultats du chantier.

Que m'apporte ce BTS ?

L'économiste de la construction est amené à intervenir dans toutes les étapes de la construction. Ses capacités d'adaptation lui permettent d'affronter n'importe quelle situation. La polyvalence est l'une de ses principales qualités. Ses aptitudes sur les plans relationnel et commercial font de lui un habile négociateur.



Enseignements

Cette formation se déroule en contrat d'apprentissage suivant une alternance 15 jours en centre / 15 jours en entreprise réparties sur 40 semaines en centre de formation et 54 semaines en entreprise.

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	1ère Année	2ème Année
Etude des constructions	8h	8h
Economie de la construction	8h	8h
Projet d'ouvrage: Génie civil	3h	4h
Projet d'ouvrage: Economie - Gestion	3h	4h
Accompagnement personnalisé	1h	1h
ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX		
Français	4h	3h
Langue vivante	2h	2h
Sciences Physiques	4h	3h
Mathématiques	4h	4h

Total de **35h** / semaine

Débouchés

Le titulaire du diplôme exerce son activité au sein d'entreprises liées au bâtiment, en cabinet d'architecte, dans les bureaux d'études techniques, ...

Poursuite d'études

Licences professionnelles :

- Bâtiment et construction Economie de la Construction
- Gestion de travaux et Encadrement de Chantier
- Encadrement de Chantier et Construction Durable
- Bâtiment Construction Contrôle et Expertise du bâtiment
- Energies Renouvelables

Ce BTS EEC permet aussi une insertion professionnelle.

Exemple de métiers

Technicien(ne) bureaux d'économistes de la construction, bureaux d'ingénierie, cabinet d'architecte, dans les administrations et collectivités territoriales, en cabinets d'assurance, en entreprise de la construction, ...

Vous pourrez exercer votre activité au sein de tout type de structure devant gérer un parc immobilier.

Lieu de formation:

Lycée Alfred Sauvy - Villelongue-dels-Monts