



BREVET DE TECHNICIEN

Études et Economie de la Construction



La maquette numérique permet aux acteurs du projet de construction de mieux communiquer entre eux grâce à un même modèle.

La formation

"Notre objectif principal est d'éveiller chez les étudiants la curiosité et la rigueur".

"Le domaine du bâtiment est un secteur aux nombreux débouchés. Pour cette raison, nous sommes à la recherche d'élèves motivés. Notre objectif principal est d'éveiller chez eux la curiosité et la rigueur afin de s'adapter au plus vite et au mieux à la réalité du marché de l'emploi. Le suivi de l'évolution des technologies et de la réglementation nous oblige et nous encourage à nous remettre en question en permanence. Nous nous devons de rester au contact de la réalité afin de transmettre à nos étudiants les compétences nécessaires à l'exercice de leur future profession d'économiste de la construction".

Grâce à la diversité de ses interventions et l'étendue de ses attributions, l'économiste de la construction peut-être considéré comme un véritable généraliste. Polyvalent, tout en restant possesseur d'un savoir-faire remarquable, il trouve sa place à tous les stades de la construction, de la naissance du projet jusqu'à son exploitation. Son métier, précis et rigoureux, est indissociable des relations humaines.

Le programme d'étude

Matières	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Français	3h	3h
Langue Vivante	2h	2h
Mathématiques	4h	4h
Sciences Physiques	3h	3h
Étude des Constructions :	7h	6h
Technologie et Mécanique des ouvrages		
Définition des ouvrages (Dessin de Construction Relevés /Description/Prescription)		
Économie de la Construction :	9h	8h
Estimation / Evaluation -Gestion financière de Travaux		
Planification / Coordination		
Assistance technique et économique		
Droit social / Droit de la construction		
Économie Générale de l'Entreprise :	1h	1h
Projet d'Ouvrage :		
Génie Civil	5h	7h

Matières	Coef	Forme	Durée
Français	4	Écrite	3h
Langue Vivante	Contrôle en Cours de Formation		
Mathématiques	2	Écrite	2h
Sciences Physiques	2	Écrite	2h
Étude des Constructions	2 x 3	Écrite	2 x 4h
Économie de la Construction	2 x 3	Écrite	2 x 4h
Épreuve Prof. De Synthèse	5	Orale	1h
Rapport de Stage	2		30 mn

Les compétences requises

Exerçant une fonction de conseil, le technicien d'études des prix doit avoir une intelligence pratique, un sens de la vision dans l'espace, une bonne mémoire, de l'ordre, de la méthode, un esprit incitant à suivre l'évolution des techniques de son métier ainsi que le sens de l'organisation.

Les débouchés

De très nombreux débouchés existent à la sortie de la formation d'économiste.

Le technicien supérieur en Etudes et Economie de la Construction trouvera des débouchés dans des entreprises, des bureaux d'ingénierie, des cabinets d'architectes, des bureaux d'études générales de construction, des administrations, des cabinets d'assurance, pour des emplois de :

- Économiste en maîtrise d'ouvrage
- Économiste en maîtrise d'œuvre
- Technicien d'études de prix en entreprises

Les jeunes diplômés ne tardent pas à trouver leur premier employeur tant ce domaine d'activité est déficitaire en personnes formées au regard des offres disponibles.

Contact Thierry CARETTE, Directeur du CAMPUS
thierry.carette@ozanam.eu



CAMPUS – Enseignement Supérieur
 238 Faubourg de Roubaix - 59000 Lille
 Tel : 03 20 21 98 80 - Fax : 03 20 06 05 42
 Mail : lycee@ozanam.eu - www.groupe-oc.fr





CAMPUS – Enseignement Supérieur
238 Faubourg de Roubaix - 59000 Lille
Tel : 03 20 21 98 80 - Fax : 03 20 06 05 42
Mail : lycee@ozanam.eu - www.groupe-oec.fr

