

BAC PRO Technicien d'études du bâtiment :

Etudes et Economie option A

2de des Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique du Bâtiment



Nous situer

Lycée Gustave Eiffel
des Métiers du Bâtiment
et des Travaux Publics

Rue Gustave Eiffel
68700 Cernay

Contact

ACCUEIL DU LYCÉE

03 89 75 77 67

ce.0681810y@ac-strasbourg.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS

Liberté
Égalité
Fraternité

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

DOMAINE D'ACTIVITÉS

- Les techniciens d'études du bâtiment études et économie sont amenés à exercer des activités de : **mètres, techniciens d'étude de prix en bureaux d'études de la construction (économiste, ingénieurs), techniciens chargés du suivi des travaux dans les entreprises du BTP et/ou collaborant à la préparation de l'exécution.**
- Ils exercent ces activités **dans le cadre des programmes publics ou privés de constructions neuves, de rénovations ou de réhabilitations** d'importance et de destinations diverses, aux différents stades de l'élaboration et de la réalisation de ces projets (élaboration du dossier de définition des ouvrages, estimation du coût du programme de construction, consultation des entreprises, élaboration des offres de prix, attribution des marchés, préparation des travaux, suivi de la réalisation, réception et bilan de l'opération).

RÉFÉRENTIELS ET CONTENUS

Mission et compétences enseignées

Le titulaire exerce son activité en cabinet de maîtrise d'œuvre ou de maîtrise d'ouvrage, en cabinet d'économie de la construction, en bureau d'études techniques (structures, thermiques), en bureau d'études des services techniques des collectivités territoriales, dans les entreprises artisanales du bâtiment ou dans les PME et les grandes entreprises. Son activité varie en fonction des lieux d'emploi, mais le titulaire de ce baccalauréat a un rôle de coordonnateur entre le bureau et le chantier, les documents et l'activité réelle. Les compétences sont : participer à un projet collectif, analyser les dossiers, proposer des choix techniques, numériques et graphiques, effectuer des relevés et des mesures, traduire graphiquement une solution technique, etc. Élaboration du dossier de définition des ouvrages, estimation des coûts, consultation des entreprises, élaboration des offres de prix, attribution des marchés, préparation des travaux, suivi de la réalisation, réception et bilan de l'opération.

La formation au lycée est complétée par des périodes de stages **en milieu professionnel** sur les trois années de formation : **22 semaines au total.**

MODALITÉS

Conditions d'accès

- Niveau minimum : sortie classe de 3^{ème}
- Les élèves entrent en **2de professionnelle Famille des métiers des études et modélisation numérique du bâtiment** en vue de préparer cette spécialité

Poursuite d'études

- BTS Bâtiment
- BTS management économique de la construction