

Chiffrer

Dessiner

Numérique

Devis

Calculer

Assister

Avant métré

Dimensionner

Suivre le chantier

## ADRESSE

LYCÉE LÉONARD DE VINCI  
1, Rue du Professeur Blayac  
- C.S. 97252 -  
34184 MONTPELLIER Cedex 4

## CONTACT

04 67 10 40 10  
ce.0341385w@ac-montpellier.fr  
lpdevinci34.com



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



# ÉTUDES ET ÉCONOMIE DE LA CONSTRUCTION

## BAC PRO Technicien d'Études du Bâtiment Option A : Études et Économie de la Construction

### DOMAINES D'ACTIVITÉS

Le technicien en Études et Économie de la Construction est un généraliste du bâtiment qui trouve sa place comme collaborateur en maîtrise d'oeuvre ou en entreprise.

— En maîtrise d'oeuvre dans un cabinet d'architecture, chez un économiste de la construction, dans des bureaux d'études, ...

— En entreprise, dans tous les corps d'états, comme collaborateur ou technicien d'études de prix, chargé de la préparation et du suivi des travaux dans les petites structures. Il peut aussi intervenir comme commercial chez les négociants de matériaux.

— En services techniques des collectivités territoriales et des administrations.

Sa mission principale est de réaliser des quantitatifs, devis et de suivre les travaux.

À l'issue de la formation le titulaire du Bac Pro TEBEE est amené à exercer des activités de métreur, de technicien d'études de prix, de préparation et du suivi des travaux dans les entreprises de petites tailles. De produire des dessins de détails, avant métrés, métrés et devis.

### CONTENUS

#### COMPÉTENCES ENSEIGNÉES :

- Élaboration de projet, devis quantitatif et offres de prix
- Préparation de travaux
- Gestion et économie d'entreprise (à partir de la 2<sup>ème</sup> année)

#### ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT :

- Enseignement général : 15 heures par semaine
- Enseignement professionnel : 12 heures par semaine
- Consolidation et accompagnement : 3 heures par semaine
- Formation en entreprise : 22 semaines sur 3 ans

### MODALITÉS

#### RYTHME :

- 2520 heures de cours en centre sur trois ans
- 770 heures de stage pratique en entreprise réparties sur les trois ans

**CERTIFICATION INTERMÉDIAIRE :** Obtention possible d'une certification intermédiaire sous la forme d'un contrôle en cours de formation (CCF) en 2<sup>ème</sup> année

**ACCÈS :** Accès en 2<sup>de</sup> Bac pro à l'issue de la classe de 3<sup>ème</sup> par procédure d'orientation, ou directement en 1<sup>ère</sup> Bac pro après une 2<sup>de</sup> Générale ou Technologique ou dispositif individualisé après tout autre parcours (nous consulter).

#### VALIDATION EXAMEN FINAL en 3<sup>ème</sup> année comprenant 3 parties :

- Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)
- Épreuves d'enseignement général et technologique passées en examen ponctuel
- Soutenance d'un rapport d'activités

#### POURSUITE D'ÉTUDE : Admission sur dossier

- BTS Études et Économie de la Construction
- BTS Bâtiment
- BTS Études et Réalisation d'Agencement