

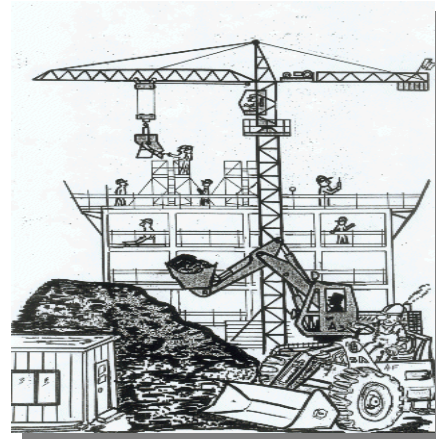
Quels emplois ?
Des stagiaires témoignent.



M. Sébastien L, ouvrier charpentier dans une entreprise de construction de maisons individuelles a eu un accident. Après sa formation, Sébastien est devenu **technico-commercial** dans une entreprise spécialisée dans les maisons en bois.

M. Michel C, mécanicien automobile, n'a pu conserver son poste suite à une lésion de la jambe gauche. Après sa formation, Michel est employé dans une compagnie d'assurances, **en qualité d'économiste**, pour chiffrer les sinistres dans les habitations.

M. José N, chef d'équipe dans une entreprise de bardage, met fin à sa carrière suite à des problèmes aux lombaires. Pendant sa formation, une entreprise contacte José. Il est embauché après avoir réussi son bac professionnel en qualité de **conducteur des travaux**.



M. Cyril S, boulanger au chômage pendant un longue période puis opéré pour des douleurs lombaires, ne peut plus soulever de charges. Après sa formation, Cyril trouve un poste de **dessinateur spécialisé** dans le dessin informatique en 3D.

M. Christophe D, demandeur d'emploi, subit un accident de la route qui occasionne une lésion du bras gauche. Sa formation terminée, Christophe est employé par une entreprise de maîtrise d'œuvre : il est **chargé de dessiner** des projets d'habitations individuelles.

La formation professionnelle au service des travailleurs handicapés

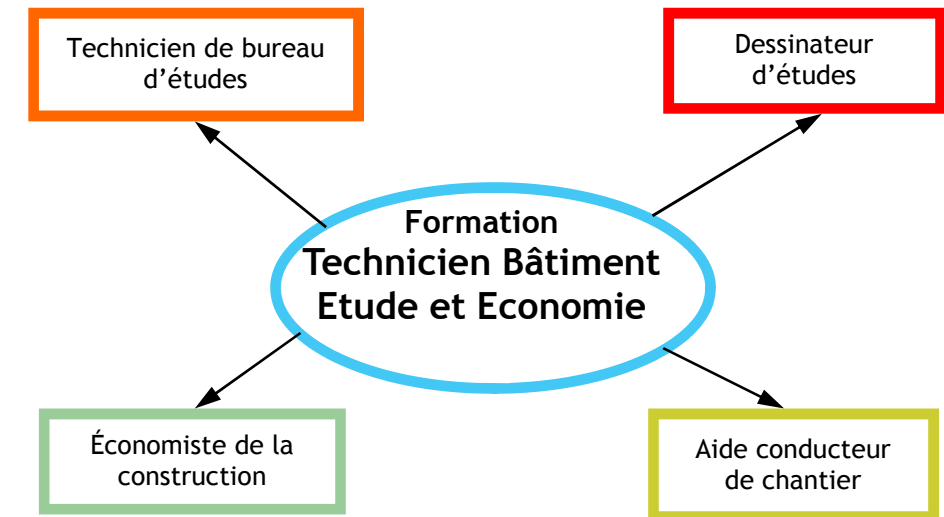
Les métiers
Page 1

L'école de Bordeaux propose une formation de Technicien Bâtiment Etude et Economie TBEE permettant à chacun d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice du métier qui correspond le mieux à son expérience, ses acquis ou ses goûts.

La formation professionnelle
Page 2

L'organisation de la formation
Page 3

Témoignages
Page 4



| MÉTIER | ROME | LIEU | ACTIVITÉ | APTITUDE |
|-------------------------------|--------|---------------------|---|---|
| TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES | F 1104 | Bureau d'études | Avec le cahier des charges et en application des normes, ce technicien prépare le dossier. | Position assise prépondérante |
| DESSINATEUR D'ETUDES | F 1104 | Bureau d'études | A partir d'études préalables, le technicien du bureau d'études saisit avec l'outil informatique les plans. | Position assise prépondérante |
| AIDE CONDUCTEUR DE CHANTIER | F 1202 | Site d'exploitation | L'aide conducteur de chantier a la charge, sur différents sites, de la bonne marche des travaux, du respect des règles d'art et de la sécurité. | Positions assise et debout sans effort physique |
| ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION | F 1108 | Bureau d'études | A partir de plans (bâtiment, ouvrage d'art...), l'économiste de la construction contacte les fournisseurs, les artisans et calcule les coûts. | Position assise prépondérante |

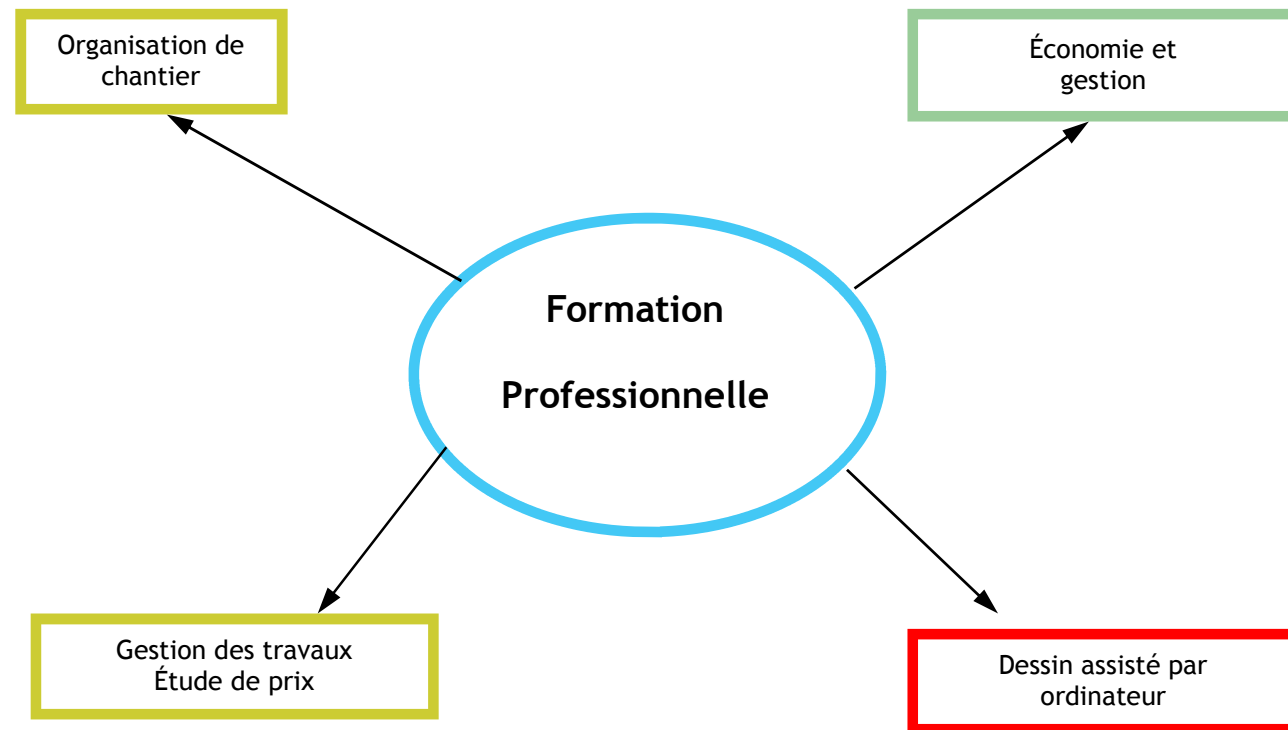
ERP Lateulade Formation TEBA
30 rue du Hamel
33082 BORDEAUX CEDEX

Pour nous contacter :
Sébastien BOGROS

Téléphone : 05 57 59 07 60
Télécopie : 05 56 31 48 92
Courriel : erpbordeaux@wanadoo.fr
Site : www.erp.bordeaux.onac.org

Téléphone : 05 57 59 07 60
Télécopie : 05 56 31 48 92
Courriel : erpbordeaux@wanadoo.fr
Site : www.erp.bordeaux.onac.org

La formation professionnelle, composée de quatre modules, complète nécessairement les formations générale et technique.



| MODULE | COMPETENCE TECHNIQUE | METIER ASSOCIE |
|--|--|-----------------------------------|
| ORGANISATION DE CHANTIER | Savoir planifier et placer les zones de travail sur un plan. | Chef de chantier |
| ÉCONOMIE ET GESTION | Savoir gérer et prendre contact avec des entreprises et des fournisseurs. | Gestionnaire de chantier sur site |
| DESSIN ASSISTÉ PAR ORDINATEUR | Être performant en Dessin Assisté par Ordinateur et pouvoir concevoir un projet complet de construction. | Dessinateur d'exécution |
| GESTION DES TRAVAUX ÉTUDE DE PRIX | Savoir calculer le coût du travail unitaire ou d'un projet. | Économiste de la construction |

LE PUBLIC CONCERNE

Niveau d'entrée

- Avoir accompli une scolarité complète jusqu'à une classe de troisième, ou
- Posséder une expérience professionnelle dans le bâtiment

Aptitudes requises

- Esprit d'initiative, prise de responsabilités
- Rigueur, logique et soin
- Sens de l'écoute et du dialogue
- Adaptabilité à l'évolution technologique

LA DUREE DU STAGE

La formation dure 21 mois, dont 14 semaines de stages en entreprises.

LES ENSEIGNEMENTS

GENERAL

- Expression française
- Histoire et géographie
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Arts appliqués

TECHNIQUE

- Structure, Résistance des matériaux
- Économie-gestion

PROFESSIONNEL

- Technologie
- Organisation de chantier
- Étude de prix
- DAO-CAO
- Gestion des travaux

LES DIPLOMES PREPARES

Chaque stagiaire **TEBA** se présente au BEP Étude du bâtiment (niveau V) à l'issue de la 1^{ère} année.

Chaque stagiaire **TEBA** se présente au Bac Pro Technicien Bâtiment : Etudes et Economie à l'issue de la 2^{ème} année (niveau IV).