

Quels emplois ?  
Des stagiaires témoignent.

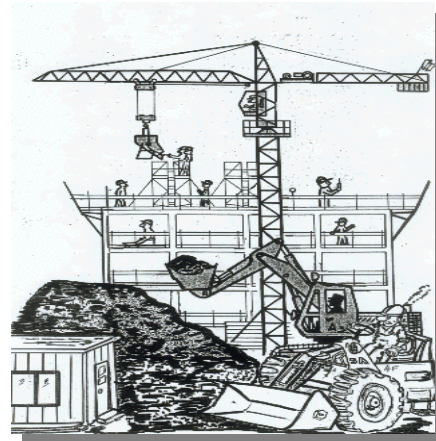


M. Sébastien L, ouvrier charpentier dans une entreprise de construction de maisons individuelles a eu un accident. Après sa formation, Sébastien est devenu **technico-commercial** dans une entreprise spécialisée dans les maisons en bois.

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 une 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

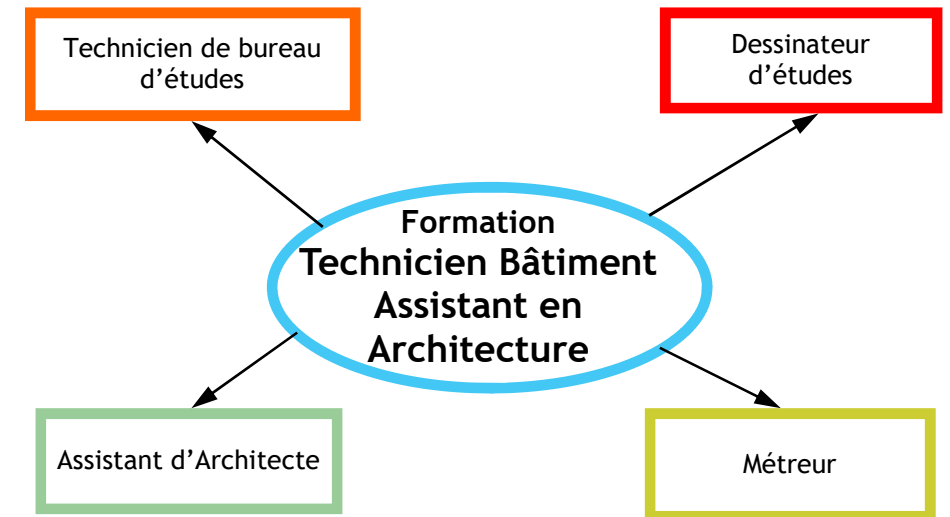
L'école de Bordeaux propose une formation de Technicien Bâtiment option Assistant en Architecture TB2A permettant à chacun d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice du métier qui correspond le mieux à son expérience, ses acquis ou ses goûts.

Les métiers  
Page 1

La formation professionnelle  
Page 2

L'organisation de la formation  
Page 3

Témoignages  
Page 4



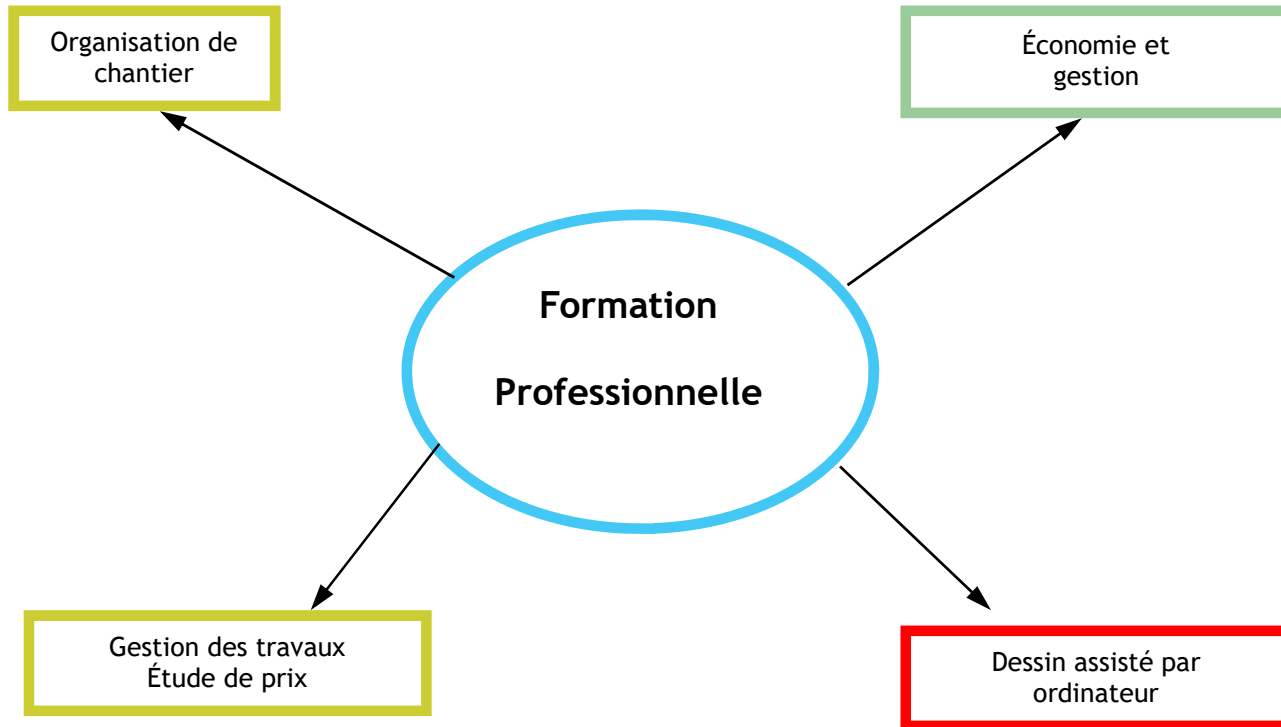
MÉTIER	ROME	LIEU	ACTIVITÉ	APTITUDE
<b>TECHNICIEN DE BUREAU D'ETUDES</b>	F 1104	Bureau d'études	Avec le cahier des charges et en application des normes, ce technicien prépare le dossier.	Position assise prépondérante
<b>DESSINATEUR D'ETUDES</b>	F 1104	Bureau d'études	A partir d'études préalables, le technicien du bureau d'études saisit avec l'outil informatique les plans.	Position assise prépondérante
<b>Mètreur</b>	F 1108	Site d'exploitation	Le mètreur a la charge des mesures et chiffrages, sur différents sites, de la bonne réalisation des devis, du respect des normes de construction.	Positions assise et debout sans effort physique
<b>Assistant d'Architecte</b>	F 1104	Bureau d'Architecte	A partir de plans, d'esquisses (bâtiment, ouvrage d'art...), l'assistant d'architecte dessine les avant-projets et projets.	Position assise prépondérante



ERP R. Lateulade  
30 rue du Hamel 33800 Bordeaux  
Téléphone : 05 57 59 07 60  
Télécopie : 05 56 31 48 92  
Courriel : erp-bordeaux@erp-bordeaux.org  
Site : www.erp.bordeaux.org

Pour nous contacter :  
Cecilia PAEZ  
Sébastien BOGROS  
Gosia IVANEZ  
Isabelle GAILHARD

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



MODULE	COMPETENCE TECHNIQUE	METIER ASSOCIE
<b>ORGANISATION DE CHANTIER</b>	Savoir planifier et placer les zones de travail sur un plan.	Chef de chantier
<b>ÉCONOMIE ET GESTION</b>	Savoir gérer et prendre contact avec des entreprises et des fournisseurs.	Gestionnaire de chantier sur site
<b>DESSIN ASSISTÉ PAR ORDINATEUR</b>	Être performant en Dessin Assisté par Ordinateur et pouvoir concevoir un projet complet de construction.	Dessinateur d'exécution
<b>GESTION DES TRAVAUX ÉTUDE DE PRIX</b>	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 16 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 **TB2A** se présente au BEP Étude du bâtiment (niveau V) à l'issue de la 1<sup>ère</sup> année.

Chaque stagiaire **TB2A** se présente au Bac Pro Technicien Bâtiment : Assistant en Architecture à l'issue de la 2<sup>ème</sup> année (niveau IV).