

Lycée des métiers
de l'Architecture,
de la Construction
et de l'Énergie.

BAC PRO
Technicien
ou Technicienne
d'Étude du Bâtiment
Option B : Assistant
en Architecture



Famille de
Métiers des études et
de la modélisation numérique
du bâtiment



67, rue Jeanne Labourbe
37700 Saint-Pierre-des-Corps
Tél. : 02 47 46 43 00
ce.0370054h@ac-orleans-tours.fr
www.martin-nadaud.org



SC Bac Pro **GR** Technicien ou Technicienne d'Études du Bâtiment Option B : Assistant en Architecture

Activités professionnelles

Le titulaire du baccalauréat professionnel est amené à exercer ses activités dans des entreprises d'architecture et de maîtrise d'œuvre, en secteur privé et public, en constructions neuves ou en rénovation.

- Études préliminaires et avants projets
- Études techniques et administratives
- Suivi de travaux

Contenu de la formation

Enseignement professionnel

Connaissance de l'environnement professionnel (les différents intervenants, les notions juridiques et réglementaires).
Études des constructions (techniques de construction et étude des structures).
Projets architecturaux (dessins, architecture, économie de la construction).
Préparation et suivi de chantier (planning, règlements).

Enseignement général

La formation générale permet de donner aux élèves les outils nécessaires à la résolution des problèmes techniques qui leur seront posés (français, histoire géographique, maths, sciences, langue vivante, gestion, éducation artistique, éducation physique et sportive).

Il est à noter que le Bac Professionnel exige un bon niveau d'enseignement général qui permettra au futur salarié de s'adapter et d'évoluer dans l'entreprise.

Périodes de formation en entreprise

- 22 semaines réparties sur les trois années de formation.

Débouchés

Le titulaire du BAC Pro TBAA exercera son métier dans les agences d'architecture, les bureaux d'études spécialisés, les sociétés d'équipement ou les administrations.

Poursuite d'études

- BTS ERA Étude et Réalisation d'Agencement
- BTS EEC Études Économie de la Construction
- BTS Bâtiment
- BTS EBCR Enveloppe des Bâtiments Conception et Réalisation
- BTS AMCR Architectures en Métal Conception et Réalisation

Recrutement

Ce BAC PRO se prépare en 3 ans après la troisième.



Formation Scolaire



GRETA en alternance



Formation en Apprentissage