



Lycée des Métiers du Bâtiment, des Travaux Publics et de la Topographie RENE CAILLIE

BAC PRO

TECHNICIEN D'ETUDES DU BATIMENT ASSISTANT D'ARCHITECTE

après une seconde « famille des métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment. »

❖ Objectifs de la formation :

La formation au BAC Professionnel Technicien d'Etudes du Bâtiment. Option B : Assistant en Architecture a pour objectif d'amener le candidat à maîtriser les compétences suivantes :

- Réaliser des travaux d'architecture
- Effectuer des études techniques et/ou administratives
- Participer à la préparation et au suivi de chantier pour la maîtrise d'œuvre ou les entreprises.



❖ Contenu de la formation :

Outre les disciplines d'enseignement général qui lui confèrent un niveau de baccalauréat, la formation professionnelle est axée sur les domaines suivants :

- Elaboration du projet
- Produire des documents graphiques en utilisant la DAO
- Etude de choix technologiques tous corps d'état
- Relevé d'ouvrage, Avant métré et métré,
- Etablissement de l'offre de prix
- Préparation de travaux, Planification des travaux
- Organisation des interventions, Exécution des travaux
- Suivi de chantier, Livraison de l'ouvrage



❖ Nombre de place : 12 élèves

- 16 semaines de stage en milieu professionnel
- Durée 2 ans après la seconde « famille des métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment. »



❖ Dans quel environnement ?

- Les assistants en architecture exercent principalement leur activité dans les entreprises d'architecture et de maîtrise d'œuvre en construction, rénovation et réhabilitation d'ouvrages du bâtiment, mais ils peuvent également travailler pour les collectivités territoriales, les grands groupes publics ou privés, les entreprises du paysage ou les architectes d'intérieur.

❖ Qualités attendues

Le prétendant au BAC devra faire preuve de rigueur, de méthode et d'organisation dans les différentes phases de son travail. Le goût pour le travail en bureau sur des postes informatiques est indispensable pour cette formation, cependant les déplacements sur chantiers et les relations avec les intervenants professionnels nécessitent des compétences de communication à ne pas négliger.

❖ Poursuite d'études

BTS formation initiale ou alternance, Economie de la construction ou Bâtiment

❖ Contacts : ce.0130057s@ac-aix-marseille.fr