

Posté par: formations-concours

Publiée le : 3/11/2008 10:35:09

Une formation réussie en 2 ans La formation professionnelle dispensée permet à l'élève d'acquérir des connaissances de bases indispensables dans tous les domaines du bâtiment : Connaître le déroulement d'une opération de construction et la technologie du bâtiment, Lire et comprendre des dossiers de constructions, Exécuter des plans techniques et architecturaux, Utiliser l'outil informatique (Logiciels de D.A.O. (Dessin Assisté par Ordinateur), traitement de textes, tableur) Evaluer des travaux en quantité et en prix (devis), Calculer les quantités de matériaux nécessaires à l'approvisionnement d'un chantier, Evaluer la durée des travaux en vue d'établir un planning, Avoir des notions de résistance des matériaux, Connaître les bases de la topographie, Etablir des relevés de bâtiments existants, S'intégrer dans la vie sociale et professionnelle.

La formation générale est essentielle pour envisager une poursuite d'études vers le baccalauréat. Elle permet entre autre des élèves qui n'ont pas pu envisager avec succès une orientation vers une seconde de lycée, de revoir les bases en deux années et acquérir un niveau suffisant pour appréhender une première de lycée.

Et après le B.E.P. ? Une orientation vers le BAC LES ELEVES ADMIS A CE B.E.P. POURSUIVENT LEURS ETUDES. L' éventail des possibilités de poursuite d'études après le B.E.P. est large :

Des formations en 2 ans après le B.E.P. : (source : C.I.O. Angoulême 01-2007) **BAC PROFESSIONNEL** Technicien du bâtiment : Etudes et Economie Technicien du bâtiment : Organisation et Réalisation du gros-oeuvre Technicien Géomètre Topographe Artisanat et métiers d'art, option arts de la pierre Travaux publics Ouvrages du bâtiment : Aluminium, verre et matériaux de synthèse Vente* (prospection, relation, suivi de clientèle) (*) l'accès nécessite une procédure de positionnement.

BREVET DE TECHNICIEN Collaborateur d'architecte

BAC TECHNOLOGIQUE S.T.I. Génie civil S.T.I. Génie Énergétique Chacun peut donc, en fonction de son objectif professionnel et de ses possibilités, envisager avec succès une orientation vers une formation de niveau BAC. **Les débouchés sont multiples dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics :** Cabinet d'architecte. Bureau d'études techniques. Constructeurs de maisons individuelles Entreprise : chantier, bureau. Bureau d'économiste. Services techniques. Administrations ...