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'élÃ"ve d'acquérir des connaissances de bases indispensables dans tous les domaines du bâtimentÂ:Connaitre 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 à des élÃ"ves qui n'ont pas pu envisager avec succÃ"s une orientation vers une seconde de lycée, de revoir les bases en deux années et acquérir un niveau suffisant pour appréhender une premiÃ"re de lycée.

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

Des formations en 2 ans aprÃ"s le B.E.P.Â: (sourceÂ: C.I.O. Angoulême 01-2007) BAC PROFESSIONNNELTechnicien du bâtimentÂ: Etudes et EconomieTechnicien du bâtimentÂ: Organisation et Réalisation du gros-oeuvreTechnicien GéomÃ"tre TopographeArtisanat et métiers d'art, option arts de la pierreTravaux publicsOuvrages du bâtimentÂ: Aluminium, verre et matériaux de synthÃ"seVente*(prospection,relation,suivi de clientÃ"le) (*) l'accÃ"s nécessite une procédure de positionnement.

BREVET DE TECHNICIENCollaborateur d'architecte

BAC TECHNOLOGIQUE S.T.I. Génie civilS.T.I. Génie énergétique Chacun peut donc , en fonction de son objectif professionnel et de ses possibilités , envisager avec succÃ"s 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 ...