Votre parcours à l'issue de votre navigation

Orientation Enseignement		Orientation Secondaire vers le cycle 2 de Enseignement technique et professionnel L'enseignement technique et professionnel (ESTP) a un but utilitaire : permettre l'acquisition des connaissances, des compétences et d'attitudes qui allient la maîtrise des techniques et des sciences, et la connaissance du monde du travail en vue de l'insertion professionnelle des jeunes. À ce propos, il a pour objet l'étude théorique et pratique des sciences et des arts ou métiers en vue de préparer les élèves aux différentes carrières de l'industrie et des sciences et technologies du tertiaire.	
Option les arts de construction d'une part et d'autre part, d'évaluation des charges et de la résistance matériaux de réalisation des bâtiments (villas, immeubles, usines, entrepôts, magasins) et de la résistance matériaux de réalisation des bâtiments (villas, immeubles, usines, entrepôts, magasins) et de la résistance matériaux de réalisation des bâtiments (villas, immeubles, usines, entrepôts, magasins) et de la résistance matériaux de réalisation des charges et de la résistance matériaux de réalisation des charges et de la résistance matériaux de réalisation des charges et de la résistance matériaux de réalisation des charges et de la résistance matériaux de réalisation des charges et de la résistance matériaux de réalisation des bâtiments (villas, immeubles, usines, entrepôts, magasins) et de la résistance de la		Le génie civil est l'ensemble des activités conduisant à la réalisation de tout ouvrage lié au sol. On y étudie les arts de construction d'une part et d'autre part, d'évaluation des charges et de la résistance des matériaux de réalisation des bâtiments (villas, immeubles, usines, entrepôts, magasins) et des travaux publics (ponts et chaussées, barrages, viaducs, digues). L'urbanisme et l'aménagement du territoire en dépendent grandement.	

Spécialité	Installation Hydraulique		
Description	Déterminer les récepteurs hydrauliques (calcul de force, couple vitesse-puissance) Réaliser et mettre en service les équipements ; Maintenir les installations ; Dispenser une formation et/ou une assistance technique auprès des utilisateurs Assurer une veille technologique ; Réaliser les opérations de nettoyage, de graissage, de maintenance préventive ou curative, d'analyse de panne, etc., sur les différentes machines d'une centrale hydro-électrique.		
	Competence développées		
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations			

Etablissements Localité Condition Access	Etablissements	Localité	
--	----------------	----------	--

Souscrivez a un forfait pour avoir le	s informations	
	Types d'établissement	
Souscrivez a un forfait pour avoir le	s informations	
Diplôme	Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	
	Debouches	*OU
Souscrivez a un forfait pour avoir le	s informations	-ame,
	Métiers	
Souscrivez a un forfait pour avoir le	s informations	
	Enseignement Proféssionnel	
Souscrivez a un forfait pour avoir le	s informations	
	054	