

Votre parcours à l'issue de votre navigation

Orientation		Orientation Secondaire vers le cycle 2 de Enseignement technique et professionnel
Enseignement		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.
Parcours	techniques industriels	À l'issue d'un parcours primaire ou d'un secondaire général et technique (premier cycle), l'orientation vers les techniques industrielles de l'enseignement secondaire technique et professionnelle est ouvert. L'enseignement secondaire camerounais organise cette transition en proposant sept (7) parcours possibles ; notamment : Génie électrique ; Génie chimique et disciplines biomédicales ; Génie Mécanique ; Arts et modes ; Génie du bois ; Génie civil et Techniques agricoles.
Option	Génie Mécanique	Le génie mécanique étudie les forces et les mouvements pour tous les états de la matière (les solides, les liquides ou les gaz) principalement pour concevoir ou améliorer des produits, des machines et des systèmes plus ou moins complexes (fauteuils roulants, machines distributrices, robots, turbines...). Une fois le produit mis sur pied, l'ingénieur mécanique en fait la maintenance, améliore ses moyens de production et procède à son recyclage.

Spécialité	Maintenance Électro Mécanique
Description	Nettoyer, réparer ou remplacer les éléments défectueux ; Rédiger les fiches techniques d'intervention (dossier de maintenance des machines) et renseigner au niveau de la GMAO (Gestion de la maintenance assistée par ordinateur) ; Participer à l'amélioration des procédures de maintenance ; Mettre en place les dispositifs plus performants pour augmenter le rendement et la longévité des machines.
Compétence développées	
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	

Établissements	Localité	Condition Access
-----------------------	-----------------	-------------------------

Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	
Types d'établissement	
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	
Diplôme	Souscrivez a un forfait pour avoir les informations
Debouches	
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	
Métiers	
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	
Enseignement Professionnel	
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations	