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	Génie chimique et disciplines biomédicales	Le génie chimique étudie la conversion des matériaux et des substances bruts en vue de les rendre plus utiles ou plus rentables. Mieux, c'est l'application de la chimie physique à une échelle industrielle. À cet effet, on y étudie la conception, le dimensionnement et le fonctionnement des procédés. C'est ainsi qu'une synthèse de laboratoire peut passer à un procédé industriel applicable dans de nombreux secteurs (agroalimentaire, chimique, pharmaceutique, pétrochimique, etc.). Les disciplines biomédicales ont quant à elle pour but de former des professionnels de la recherche médicale et du diagnostic thérapeutique.	

Spécialité	Effectuer des essais, analyser les réactions chimiques des composants, vérifier la stabilité des formules, s'assurer que la			
Description				
Competence développées				
Souscrivez a un forfait pour avoir les informations				

Établissements	Localité	Condition Access	
			ı

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	