Votre parcours à l'issue de votre navigation

| Orientation Enseignement | | Drientation 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 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 | Fabrication Mécanique | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Description | Production et maintenance des équipements industriels et agricoles : machines-outils, citernes, ensileuses, etc. ; Conception et fabrication des pièces ; Construction mécanique ; | | |
| | | | |

Competence 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 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| -61 | Debouches | | | | | |
| Souscrivez a un forfait pour avoir les informations | | | | | | |
| | Métiers | 3 | | | | |
| Souscrivez a un forfait pour ave | pir les informations | | | | | |
| | Enseignement Proféssionnel | | | | | |
| Souscrivez a un forfait pour ave | pir les informations | | | | | |
| | 2-Cam | | | | | |
| | | | | | | |