



Bac STI Mécanique

Une formation technologique
Pour s'ouvrir sur l'enseignement supérieur

Comprendre, critiquer, calculer les performances des procédures sur la conception et la fabrication des produits industriels, réaliser ou modifier un système automatisé.

Acquérir des techniques et des méthodes de travail permettant d'atteindre un niveau bac + 2 minimum.

Profils

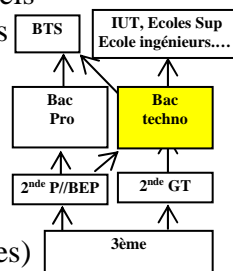
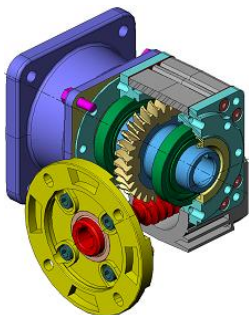
Esprit pratique et d'équipe ; méthode et organisation ; soin, minutie et précision ; faculté d'adaptation ; sens de l'initiative et autonomie.

Poursuite d'études

➤ BTS : Mécanique et Automatisme Industriels (MAI), Conception des Produits Industriels (CPI), Productique.

➤ IUT : Génie Mécanique et Productique

➤ Classe préparatoire aux grandes écoles (option technologique et sciences industrielles)



Contenu de la formation

| Enseignement technologique 19 h | Enseignement général 15 h |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✦ Productique ✦ Technologie ✦ Automatisme et informatique industrielle ✦ Etude de construction | <ul style="list-style-type: none"> ✦ Français ✦ Mathématiques ✦ Histoire – Géographie ✦ LV1 Anglais ✦ Sciences physiques ✦ Philosophie ✦ Éducation physique et sportive ✦ Education civique, juridique et sociale. |



Les « atouts » de la Châtaigneraie

- ✓ Un encadrement rigoureux
- ✓ Des professeurs disponibles
- ✓ Une mobilité européenne
- ✓ Un internat
- ✓ Un cadre accueillant et verdoyant
- ✓ Un accès aisé (bus, cars et parking)

