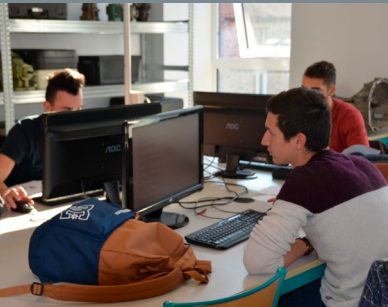


## POUR QUI?

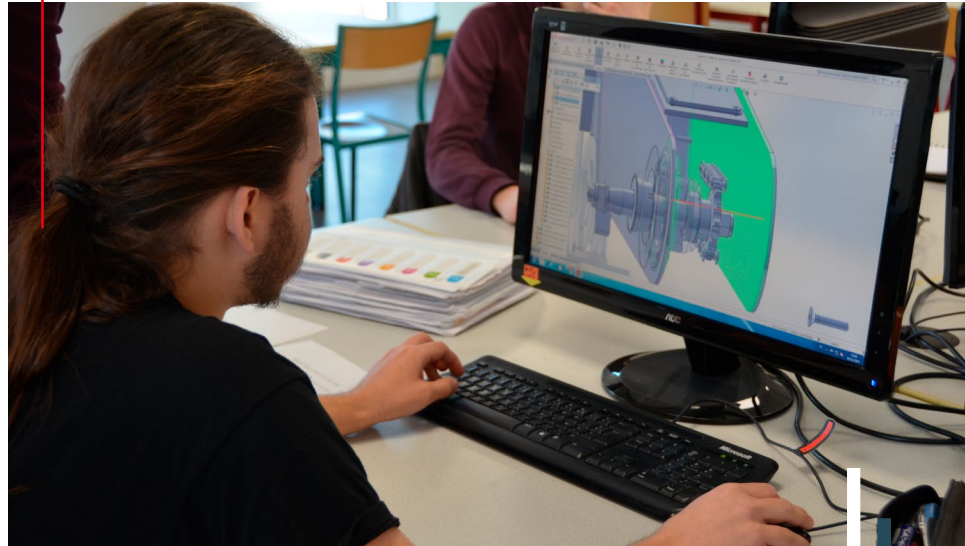
- Bac STI2D
- Bac Général
- Bac Pro Etude et Définition de Produits Industriels ou Technicien d'Usinage

## OBJECTIFS

- Devenir spécialiste de la conception, de la définition et de la spécification des produits industriels.
- Devenir Ingénieur généraliste à dominante mécanique et automatique.



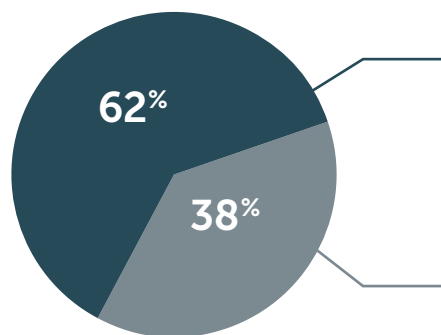
- 120 crédits ECTS



Les entreprises doivent en permanence adapter les produits aux besoins évolutifs de leurs clients, en les optimisant et en innovant.

Lieux de convergence de l'information et du savoir-faire de l'entreprise, les bureaux d'études s'organisent de plus en plus sous forme d'équipes de projets, capables d'intégrer les objectifs de performance, de qualité et de coût, c'est à ce niveau qu'intervient le technicien CPI.

## CONTENU DE LA FORMATION



Enseignement professionnel :

- Industrialisation des produits
- Construction des systèmes techniques
- Comportement des systèmes techniques

Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Langue vivante : anglais
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques appliquées

Stage de 6 semaines minimum en première année.



## LES PLUS DE NOTRE FORMATION

- Certification VOLTAIRE
- Préparation au TOEIC
- Passerelle BAC Pro / BTS
- Participation à des salons professionnels (Paris...) et visites d'entreprises
- Conférences thématiques
- Opération simulation d'entretiens d'embauche



## LE PARTENARIAT AVEC L'

2 possibilités s'offrent aux étudiants à Saint Gab'Sup :

**BTS CPI**

**ICAM**  
apprentissage

**2 ans à Saint Gab'Sup**  
(St Laurent /Sèvre)

**2 ans à Saint Gab'Sup**  
**et à l'ICAM**  
(St Laurent /Sèvre et La Roche/Yon)

**PUIS**

**3 ans à l'ICAM**  
(La Roche/Yon)  
Cycle ingénieur en apprentissage



## APRÈS LE BTS, JE PEUX POURSUIVRE VERS UNE

- Licence Gestion des Organisations spécialité Management d'équipe à Saint Gab' en partenariat avec le CNAM
- Licence Professionnelle
- CPGE (spé ATS)
- Ecole d'Ingénieurs



## PLUS TARD, JE DEVIENS

- Technicien en Bureau d'Etudes
- Projeteur Prototype - Méthode