



# B.U.T. GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

Bac +3

## PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GMP **forme en 3 ans des techniciens généralistes des industries mécaniques, quel que soit le secteur d'activité.**

Le diplômé est capable d'assurer la mise sur le marché d'un nouveau produit au travers des trois premières étapes de son cycle de vie : la conception, l'industrialisation et l'organisation industrielle.

A l'IUT Angers-Cholet, le BUT GMP est décliné en 2 parcours à partir de la 2ème année :

- Chargé d'affaires industrielles
- Simulation numérique & réalité virtuelle

### Métiers visés (H/F) :

Technicien bureau d'études/  
industrialisation /  
maintenance industrielle...

Chargé d'affaires techniques

Pilote de ligne  
de production automatisée

## PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

### Enseignements transversaux

Mathématiques appliquées et outils scientifiques  
Anglais  
Expression - communication  
Projet Personnel et Professionnel

### Enseignements techniques

Parcours Chargé d'affaires industrielles (CAI)	Parcours Simulation numérique & réalité virtuelle (SNRV)
<p>Mécanique Dimensionnement des structures Sciences des matériaux Ingénierie de construction mécanique Production - méthodes Métrologie Organisation et Pilotage industriel Ingénierie des systèmes cyberphysiques</p>	



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

### En savoir + sur la formation

☎ 02 44 68 88 80  
 🌐 [www.iut.univ-angers.fr](http://www.iut.univ-angers.fr)  
 ✉ [gmp.iut@univ-angers.fr](mailto:gmp.iut@univ-angers.fr)

### Codes diplômes :

Parcours CAI : 25125101 | Parcours SNRV : 25125105

### Codes RNCP :

Parcours CAI : 35464 | Parcours SNRV : 35466



Site France Compétences

