



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
 ✉ gmp.iut@univ-angers.fr

Codes diplômes :

Parcours CAI : 25125101 | Parcours SNRV : 25125105

Codes RNCP :

Parcours CAI : 35464 | Parcours SNRV : 35466



Site France Compétences

