

**Mécanique
DPI**

anc^t GIDT et IDF

En partenariat

avec



Crédit photo CETIM

► Valorisez votre **BTS** **OU DUT Industriel**

La licence Professionnelle Mécanique

Développement de Projet Industriel.

vous accueille au sein du GMP Bourges



***un an d'apprentissage en alternance
c'est un an d'expérience professionnelle***



Votre projet nous intéresse

**INNOVATION
TECHNOLOGIE
ET MANAGEMENT**



Institut Universitaire de Technologie de Bourges
63, avenue de Lattre de Tassigny - 18020 Bourges Cedex
Tél. Scolarité 02.48.23.80.60 fax : 02.48.23.82.47
<http://www.bourges.univ-orleans.fr> - e-mail : scolarite@bourges.univ-orleans.fr



UE1 : SCIENCES

Mécanique
Dimensionnement des
structures
Matériaux



UE2 a : TECHNOLOGIE

CAO
Transmission de puissance
Production
Gestion de production
Qualité méthodes
d'amélioration

OU

UE2 b : CONCEPTION DES FORMES

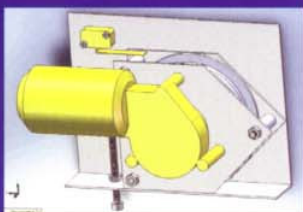
(au lycée H. Brisson - Vierzon)

Formes par le calcul
Modélisation des formes



UE3 : LANGUES ET MANAGEMENT

Anglais et communication
Management
Fonctionnement de
l'entreprise



UE4 : ACTIVITES DE SYNTHESE

Projet tutoré

UE5 : APPRENTISSAGE

Missions en entreprise

50 à 70 % d'embauche à la fin de l'apprentissage

(statistiques des 3 dernières années)

Apprentissage = rémunération

	18 à 20 ans	21 ans et plus
% du SMIC	49 %	61 %
Salaire mensuel brut (selon base de temps de travail)	~ 630 €	~ 780 €

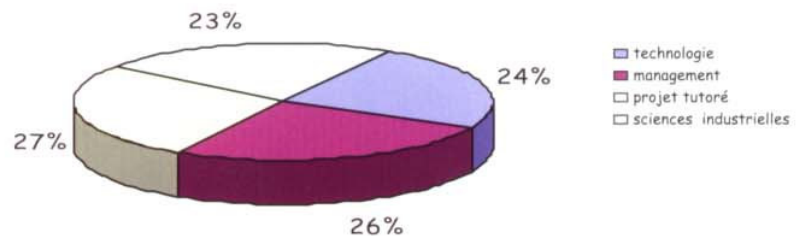
Plus de renseignements :

- sur le site web GMP de l'IUT www.bourges.univ-orleans.fr/iut
cliquez LP DPI
- lors des portes ouvertes

Rythme d'alternance

3 semaines en entreprise et 2 semaines de cours à l'I.U.T.
35 semaines de formation en entreprise,
soit 1 225 heures d'expérience professionnelle

550 heures de formation à l'IUT



Conditions d'admission

- Titulaires d'un diplôme Bac + 2 :
DUT, BTS industriels,
- Autre situation, nous consulter

Sélection

Admissibilité sur dossier et admission définitive après
recrutement par une entreprise.

Projet tutoré

Etude de l'industrialisation d'un produit innovant, de son
opportunité à sa viabilité financière en passant par l'analyse
fonctionnelle, la conception, les méthodes de production...