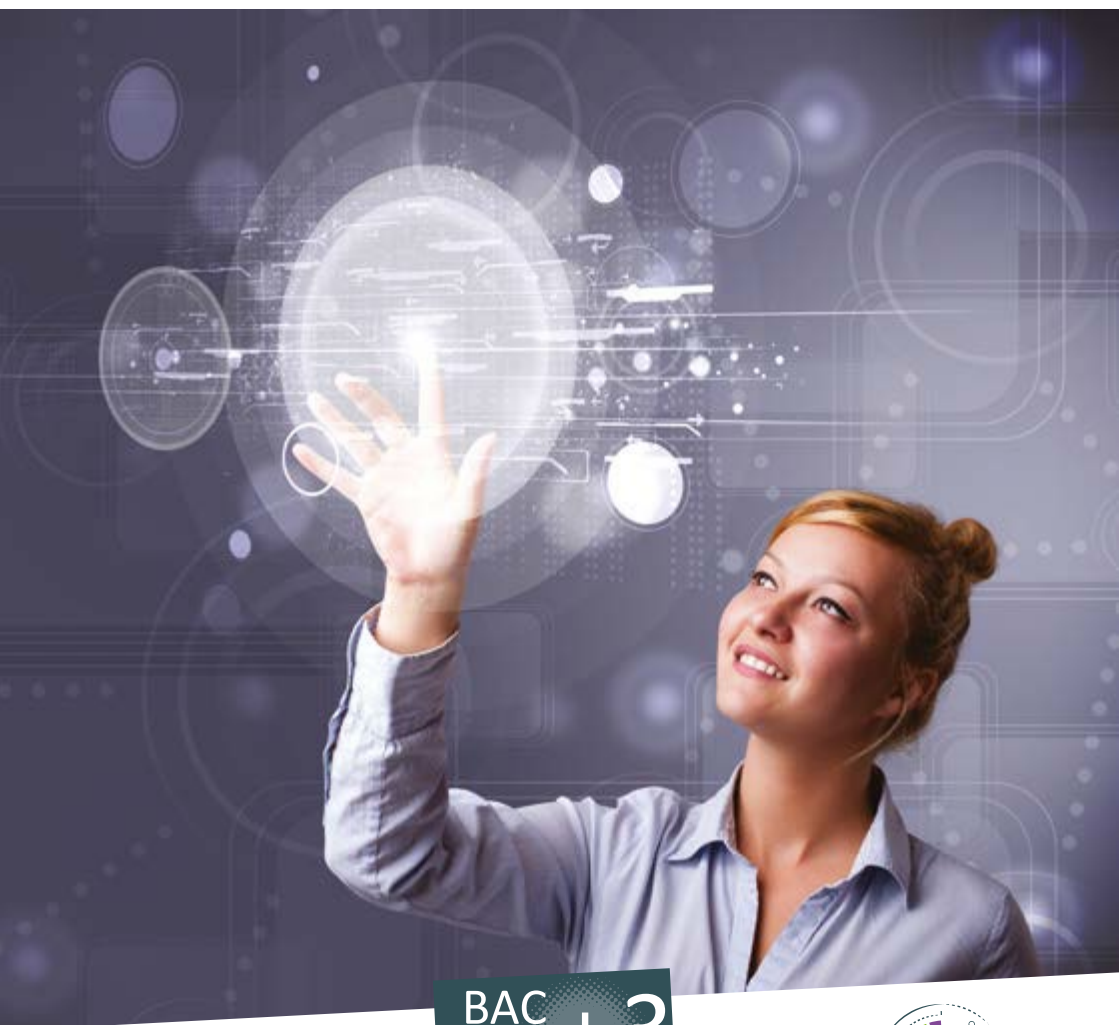


Licence Professionnelle

Développement de Projet Industriel



BAC + 3
LPro



DPI. Développement de Projet Industriel

En partenariat avec : CETIM CERTEC / Lycée Henri Brisson Protocentre / Région Centre - Val de Loire / CFAUCVL

Objectifs de la formation

Former les étudiants à devenir des acteurs techniques de l'industrie, capables de manager et développer des projets industriels dans le secteur de la mécanique et les insérer dans le monde du travail grâce à l'année d'alternance.

- Bureau d'études
- Service méthodes
- Production
- Métrologie et contrôle

Après la LP DPI...

Tous les postes à vocation technique et managériale, tels que chargés de projet pour l'industrie mécanique. Ceux-ci pourront très rapidement prendre des responsabilités dans l'entreprise.

Métiers :

- Concepteur machine spéciale
- Responsable îlot de production
- Technicien méthode d'industrialisation
- Concepteur dans l'industrie d'armement
- Responsable îlot métrologie tridimensionnelle
- Dessinateur projeteur de moule pour modèle réduit
- Concepteur machine agricole
- Responsable SAV entreprise de capteurs pour l'industrie
- Responsable des essais dans un laboratoire de métallurgie
- Responsable maintenance éoliennes

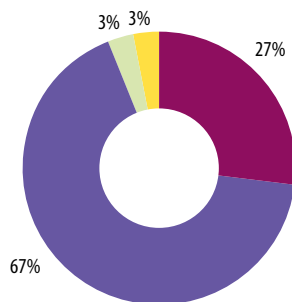
Le secteur industriel recrute :

90% d'embauche 2 mois après la formation.

Compétences

- Concevoir et dessiner des produits mécaniques
- Suivre des projets industriels
- Optimiser et valider les méthodes de production (a)
- Concevoir et dessiner des surfaces complexes (b)

Recrutement



- DUT (GMP, SGM, GIM)
- BTS (CPI, CPRP, Fonderie, CRCI, CRSA...)
- L2, L3
- Autres diplômes, VA

2 semestres

450 h d'enseignement + 150 h de projet tutoré + 17 semaines de cours à l'IUT
+ 35 semaines en entreprise (2 semaines IUT / 3 semaines d'entreprise)

<https://www.univ-orleans.fr/fr/iut-bourges/formation/sciences-industrie>

- ✓ **Sciences industrielles / 124 heures**
- ✓ **Technologies industrielles / 96 heures**
- ✓ **Robotique / 44 heures**
- ✓ **Un module à suivre parmi :**
 - **Sciences de la Production (a) / 80 heures**
 - **Conception des formes (b) / 80 heures**
- ✓ **Langage, management et gestion de l'entreprise / 102 heures**
- ✓ **Projet tutoré / 150 heures**

Témoignage

Jean-Baptiste, diplômé en 2017 :

La licence professionnelle Développement de Projet Industriel en alternance m'a paru être une bonne poursuite d'étude après mon DUT Sciences et Génie des Matériaux (SGM) et accéder au grade de licence.

Mon DUT SGM m'a permis d'acquérir des compétences à élaborer, caractériser et mettre en œuvre tous types de matériaux.

Avec la LP DPI, j'ai pu consolider ces bases déjà acquises précédemment mais également d'obtenir de nouvelles connaissances en gestion des entreprises, en CAO, en production...

L'apprentissage m'a donné le goût des responsabilités, des connaissances techniques, du contact avec les professionnels.

Durant cette année j'ai travaillé dans une tréfilerie d'acier inox, Ugitech du groupe Schmolz + Bickenbach.

Cette année m'a énormément apporté.

J'ai pu mettre en pratique les connaissances qui m'ont été enseignées au cours de ces trois années.



CONTACT

Tél. : 02 48 23 82 37
lpdpi.iut18@univ-orleans.fr

Contacts - Informations

SCOLARITÉ

Tél. : 02 48 23 82 42

E-mail : scolarite.iut18@univ-orleans.fr

FORMATION CONTINUE

SEFCO

Tél. : 02 48 23 80 79

E-mail : sefco.bourges@univ-orleans.fr

APPRENTISSAGE

CFA des Universités Centre-Val de Loire

E-mail : contact@cfa-univ.fr



CFA des Universités
Centre-Val de Loire

Candidatures

www.univ-orleans.fr/iut-bourges/candidater-sinscrire

(sur la page «Candidater & s'inscrire» cliquer sur «Candidater»)

CALENDRIER

- Dépôt des candidatures : **à partir de mi-février**
- Résultats : **à partir d'avril**
- Inscriptions : **juillet**



Accédez directement au site internet de l'IUT de Bourges en flashant ce code !

<http://www.univ-orleans.fr/iut-bourges/>

