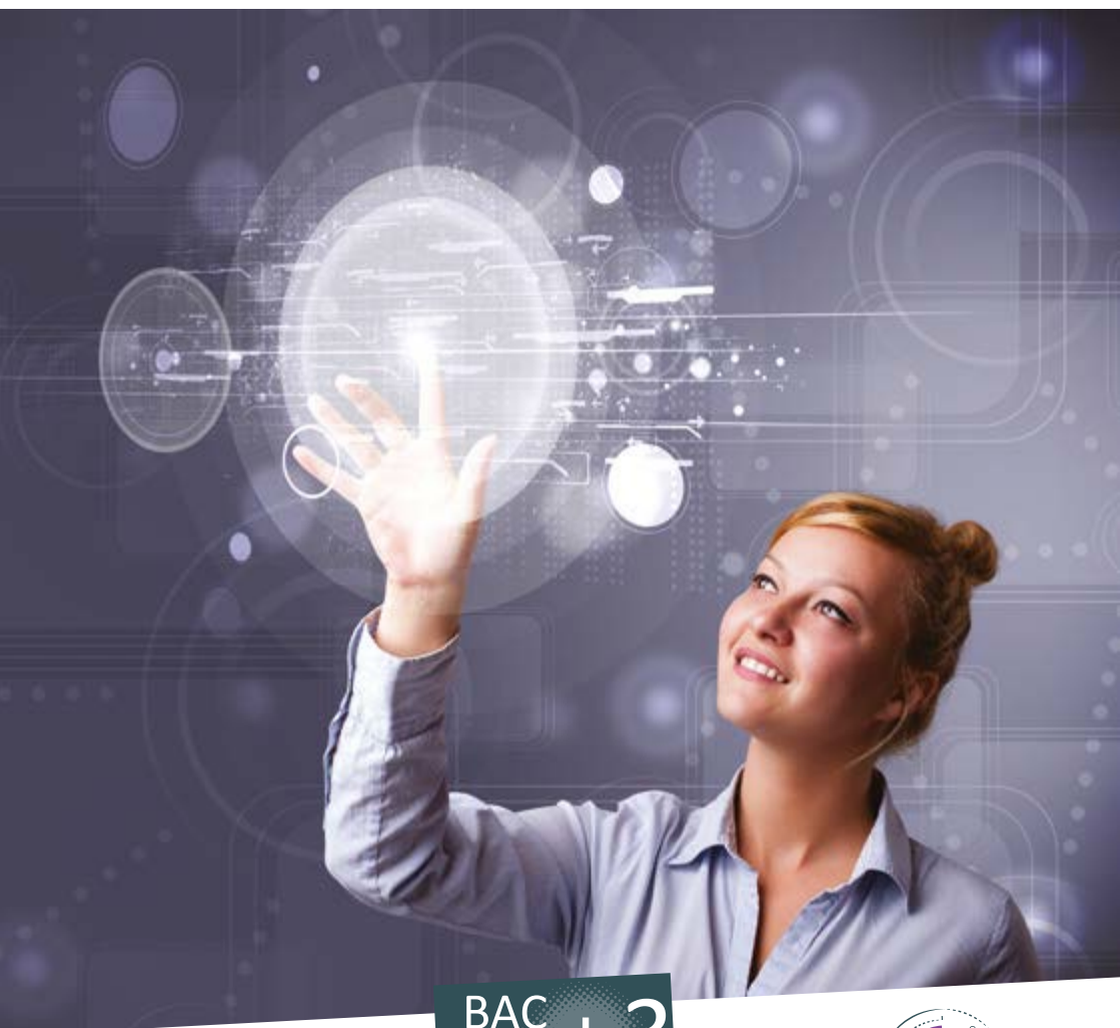


# Licence Professionnelle

## 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

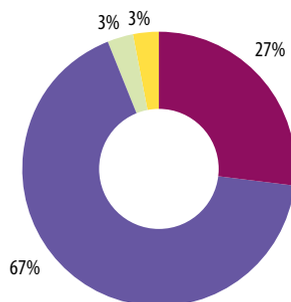
#### Le secteur industriel recrute :

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](mailto:lpdpi.iut18@univ-orleans.fr)

# Contacts - Informations

## SCOLARITÉ

Tél. : 02 48 23 82 42

E-mail : [scolarite.iut18@univ-orleans.fr](mailto:scolarite.iut18@univ-orleans.fr)

## FORMATION CONTINUE

SEFCO

Tél. : 02 48 23 80 79

E-mail : [sefco.bourges@univ-orleans.fr](mailto:sefco.bourges@univ-orleans.fr)

## APPRENTISSAGE

CFA des Universités Centre-Val de Loire

E-mail : [contact@cfa-univ.fr](mailto:contact@cfa-univ.fr)



CFA des Universités  
Centre-Val de Loire

## Candidatures

[www.univ-orleans.fr/iut-bourges/candidater-sinscrire](http://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/>

