

# Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

Niveau de diplôme  
**Bac +3**

ECTS  
**60 crédits**

Durée  
**1 an**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

## Parcours proposés

# Parcours Automation et robotique

## Présentation

La licence professionnelle « Métiers de l'industrie : Mécatronique, Robotique – Automation et Robotique » a pour objectif de former des techniciens spécialistes dans le domaine de l'automatisation, c'est-à-dire dans la conception, la réalisation, l'amélioration et la maintenance des outils de production.

Cette formation peut être suivie en alternance (avec un contrat de professionnalisation), en formation initiale standard ou en formation continue.

L'évolution de la formation prévoit de préparer les étudiants au contexte de l'Industrie 4.0. Ce concept correspond à une nouvelle façon d'organiser les moyens de production pour les entreprises industrielles. L'objectif est la mise en place d'usines dites « intelligentes » ouvrant ainsi la voie à une nouvelle révolution industrielle. Pour apporter les compétences nécessaires, la formation bénéficie de l'appui de l'équipe de recherche RoBioSS de l'Institut Pprime.

*En application des arrêtés ministériels du 30 juillet 2018 et du 3 avril 2020, la délivrance du diplôme de 1er cycle (licence,*

*licence professionnelle et DUT) est désormais soumise à la passation d'une certification en anglais. Vous devez donc passer la certification, même si vous n'étudiez pas l'anglais ou même si il s'agit de votre langue maternelle, car l'obtention du diplôme est soumise à la passation de la certification. Seule la passation est exigée, et non l'obtention d'un niveau spécifique à cette certification. Nous vous encourageons toutefois à profiter de cette occasion pour faire de votre mieux et certifier votre niveau d'anglais réel.*

## Objectifs

La licence professionnelle a pour objectif de former des techniciens supérieurs spécialistes des automatismes industriels et de la robotique, aptes à intégrer dès la fin de la formation des services de bureaux d'études ou de maintenance.

Le diplômé peut accomplir, par exemple, les tâches industrielles suivantes :

- \* l'industrialisation et le pilotage de lignes de production robotisées,
- \* la réalisation de logiciels de commande de systèmes de production,
- \* la conception de la partie commande de machines spéciales,
- \* le choix, le dimensionnement et l'installation d'automates industriels.

## Savoir faire et compétences

La formation est basée sur l'acquisition d'une double compétence en génie mécanique d'une part, et en génie électrique et informatique industrielle d'autre part, mise en œuvre sur des plateformes techniques, matérielles et logicielles, proches de machines industrielles et utilisant des technologies de pointe dans le domaine de l'automatisation industrielle.

Les enseignements au cœur de la formation font l'objet d'une certification de conformité aux standards promus par l'association internationale PLCopen. La certification PLCopen training center porte sur les modules « Systèmes automatisés » (développement logiciel sur cible automate dans le cadre de la norme IEC61131-3) et « Motion control » (mise en œuvre de l'approche de commande d'axe PLCopen Motion). La faculté des sciences de l'Université de Poitiers est le seul établissement français à détenir ces deux certifications.

Le diplômé pourra par exemple utiliser les compétences acquises pour être responsable du développement ou de la réalisation de la partie commande d'une machine.

## Organisation

### Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat de professionnalisation

13 à 14 semaines de cours en alternance (2 semaines / 2 semaines) entre septembre et mars inclus.

### Stages

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 12 à 16 semaines

**Stage à l'étranger :** Possible

**Durée du stage à l'étranger :** 12 à 16 semaines

## Admission

### Conditions d'accès

Titulaires d'un BAC+2 (DUT ou BTS industriels) ou d'une L2 Sciences et Techniques.

Les reprises d'études sont acceptées sous la forme de formation continue ou validation des acquis de l'expérience (VAE).

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). # [En savoir plus..](#)

## Et après

### Poursuites d'études

C'est une formation professionnalisante avec un objectif d'insertion professionnelle à la fin de l'année. L'organisation de la formation est basée sur ce principe.

### Insertion professionnelle

La formation permet une insertion professionnelle directe dans les secteurs industriels, mécaniques ou électromécaniques, agroalimentaires, bureaux d'études de machines de production, de machines spéciales, d'équipements agricoles ou de travaux publics, des entreprises de la chimie fine ou des secteurs de luxe.

---

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable de la mention

Pascal Seguin

# +33 5 49 49 68 08

# pascal.seguin@univ-poitiers.fr

### Etablissement(s) partenaire(s)

Maison de la Formation - Pôle Formation des  
Industries Technologiques Poitou-Charentes

# <http://www.formation-industries-poitou-charentes.fr>

### Laboratoire(s) partenaire(s)

Institut Pprime – Département GMSC – Equipe  
RoBioSS

# <https://www.pprime.fr/robioss>

### Lieu(x)

# Futuroscope

### En savoir plus

Département de Mécanique

# <http://sfa.univ-poitiers.fr/mecanique>

Automation Poitiers

# <http://sfa.univ-poitiers.fr/automation>

---

# Programme

## Organisation

Le parcours « Automation et robotique », organisé sur la base d'un contrat de professionnalisation en alternance, est composé de 410 heures d'enseignement, 140 heures de projet tutoré pendant les semaines d'alternance, puis d'un stage en entreprise de 12 à 16 semaines en fin d'année universitaire.

La répartition des enseignements est la suivante : 82h CM + 164h TD + 164h TP dont 40h TD pour l'enseignement de l'anglais.

## Parcours Automation et robotique

### Parcours Automation et robotique

Génie mécanique	3 crédits
Génie électrique	3 crédits
Robotique	6 crédits
Systèmes automatisés	6 crédits
Commande d'axes	6 crédits
Capteurs	3 crédits
Industrie 4.0	6 crédits
Electricité industrielle	3 crédits
Anglais	3 crédits
Mises en situation professionnelles	
Maintenance industrielle	3 crédits
Projet tutoré	6 crédits
Stage industriel	12 crédits