

Licence professionnelle

Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique - Mécatronique - Robotique Intelligence (M.R.I)

formation en alternance

Durée : **1 an**

BAC +3

Année universitaire : 2025-2026



Présentation

Le contenu des différents modules permettent aux étudiants de se positionner par rapport à leurs projets personnels. En plus des activités des apprentis en entreprise, la formation reconnaît l'engagement étudiant dans le cadre de plusieurs projets réalisés durant la formation, et également par le Projet tuteuré. Les projets tuteurés sont réalisés en groupe d'étudiants formés de deux Licences professionnelles.

Le programme de la formation LP Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique (MIMR) est réalisé autour d'un seul parcours Mécatronique - Robotique Intelligente (M.R.I). Il est élaboré en concertation avec les acteurs de la profession. Il comprend un ensemble d'unités d'enseignement cohérent avec ses objectifs.

Objectifs

Donner aux apprentis les compétences nécessaires dans le domaine de la conception et de la mise en œuvre des systèmes mécatroniques en intégrant les problématiques de l'éco-conception. La mécatronique joue un rôle primordial dans le milieu industriel, en effet, elle permet de contrôler et commander des systèmes complexes, de maîtriser les outils informatiques, de piloter des systèmes robotisés dans différents domaines, en particulier, dans l'industrie de l'automobile, de l'aéronautique et dans le domaine de la santé.

Cette Licence professionnelle n'est pas ouverte au titre de l'année 2024-2025.

Organisation

Stages

oui

Stages et projets tutorés

Projet tuteuré

En savoir +

- > **Consulter la fiche sur le site de l'IUT :**
<https://www.iut-evry.fr/nos-formations/lp/lp-metiers-de-lindustrie-mecatronique-robotique-mecatronique-robotique-intelligence/>

Modalité d'accès

Pré-requis nécessaires

Chaque candidat doit disposer d'un diplôme obtenu à l'issue d'une formation de niveau bac +2.

Cette Licence professionnelle n'est pas ouverte au titre de l'année 2024-2025.

Et après

Poursuite d'études

L'objectif principal de la formation et en particulier le parcours MRI, est l'insertion professionnelle directe et rapide des diplômés.

- Adaptations mécaniques

2 ECTS

Insertion professionnelle

Ce parcours étant nouveau, le taux d'insertion sera étudié annuellement avec le CFA et les services de l'UEVE.

Cette Licence professionnelle n'est pas ouverte au titre de l'année 2024-2025.

Programme

Moyenne générale

Formation professionnelle	20 ECTS
- Pratique professionnelle	12 ECTS
- Réalisation d'un contrat d'objectif 1	4 ECTS
- Réalisation d'un contrat d'objectif 2	4 ECTS
- Rapport de stage	2 ECTS
- Soutenance	2 ECTS
- Projet tutoré	8 ECTS
- Projet tutoré 1	4 ECTS
- Projet tutoré 2	4 ECTS
Conception mécatronique	16 ECTS
- Eléments de machines	4 ECTS
- Conception assistée par ordinateur (CAO) et impression 3D	2 ECTS
- Conception et calcul des éléments de machines	2 ECTS
- Axes mécatroniques asservis	4 ECTS
- Electroniques & électrotechniques	2 ECTS
- Technologies de capteurs	1 ECTS
- Technologies d'actionneurs	1 ECTS
- Informatique embarquée pour la mécatronique	4 ECTS
- Introduction à l'algorithmique informatique	2 ECTS
- Programmation de microcontrôleurs	2 ECTS
- Contrôle des systèmes mécatroniques	4 ECTS
- Automatismes et API (Automates Programmables Industriels)	1.5 ECTS
- Asservissement linéaire continu	1 ECTS
- Contrôle des systèmes mécatroniques	1.5 ECTS
Robotique	14 ECTS
- Conception robotique	4 ECTS
- Pré-robotique, intégration de robots et CAO	2 ECTS
- Conception d'un poste robotisé	2 ECTS
- Modélisation robotique	5 ECTS
- Modélisation robotique	2 ECTS
- Programmation pour système robotisé	3 ECTS
- Intelligence pour la robotique	5 ECTS
- Introduction à l'intelligence artificielle	2 ECTS
- Vision robotique	3 ECTS
Adaptation & communication	10 ECTS
- Communication et culture d'entreprise	6 ECTS
- Culture de l'entreprise	1 ECTS
- Gestion de projet	2 ECTS
- Anglais	3 ECTS
- Adaptation et mise à niveau	4 ECTS
- Adaptations électroniques	2 ECTS