

Licence professionnelle - Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique parcours Intrapreneuriat et métiers du numérique dans les espaces d'innovation - Fermeture de la LP en 2023-2024



La licence professionnelle est une formation d'un an qui permet aux détenteurs d'un bac+2 d'atteindre le grade de licence (180 ECTS).

Présentation

Objectifs

Former des cadres intermédiaires capables développer et de participer à des projets d'innovation de l'entreprise. Grâce à un écosystème dédié à l'innovation le futur entrepreneur sera immergé en continu dans un ensemble d'espaces ouverts d'innovation.

L'alternance



Notre CFA
partenaire

Le rythme de l'alternance est le suivant :

- 2 jours à l'IUT
- 3 jours en entreprise

Lieu de formation

Nous vous proposons cette licence professionnelle en alternance en partenariat avec le CFA Sup 2000.

En entreprise, vous êtes accompagné par un maître de d'apprentissage pour accomplir votre mission. À l'IUT, votre progression est suivie par un enseignant tuteur.

Vous êtes rémunéré chaque mois par votre entreprise d'accueil et bénéficiez d'une meilleure insertion professionnelle à l'issue de la formation.

Durée de la formation

- 1 année

Public

Niveau(x) de recrutement

- Niveau Bac +2

Stage(s)

Non

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Rythme

- En alternance
 - Contrat d'apprentissage

Modalités

- Présentiel

Renseignements

lp-imneov@ml.u-cergy.fr

(+33)1 34 38 26 60

Site de Sarcelles
34 boulevard Henri Bergson - 95200 Sarcelles
Contact : lp-imneov@ml.u-cergy.fr

Taux de réussite

100 % des inscrits ont obtenu leur diplôme en 2020.

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Niveau de sortie

- Licence professionnelle

Activités visées / compétences attestées

- Maîtriser toutes les techniques liées à l'électronique
- Pratiquer l'anglais technique.
- Connaître les technologies de l'information et de la communication.
- Avoir l'esprit d'intrapreneuriat favorisant le démarrage de nouveaux projets.
- Agir de façon transdisciplinaire.
- Connaître des technologies connexes.
- Avoir le sens de la négociation. (négociation de contrats de maintenance)

Poursuites d'études

La licence professionnelle a pour objectif votre insertion professionnelle directe.
Elle n'a pas vocation à poursuite d'études.

Programme

- Organisation et gestion de l'entreprise
- Processus d'idéation
- Processus de prototypage
- Processus de production de l'innovation
- Eléments de propriété intellectuelle
- Gestion de projets
- Electronique embarquée
- Informatique industrielle
- Modélisation 3D, API et réseaux
- Techniques de documentation et processus qualité
- Panorama des lieux d'innovation
- Conception et fabrication numérique
- Techniques et outils de facilitation