

LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS parcours-type Conduite et gestion de projets en PME/PMI

Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels



Niveau d'étude visé
BAC +3



Diplôme
Licence professionnelle



Domaine(s) d'étude
Génie industriel



Accessible en
Formation continue,
Formation en apprentissage,
Formation initiale, VAE



Établissements
Institut National
Universitaire
Champollion

Présentation

Les principaux objectifs sont de répondre aux besoins des P.M.E./P.M.I pour la maîtrise des technologies et des produits en accord avec les moyens de production ainsi que de contribuer à l'insertion des PME/PMI dans le marché économique européen.

La formation est centrée sur la mise en œuvre d'une démarche de gestion de projets pour résoudre un problème technique dans un délai et un coût donnés.

Activités visées par le diplôme

Ces activités s'exercent au sein de PME, PMI, bureaux d'études :

- * Organisation d'un service et coordination de la mise en place de la démarche qualité sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise

- * Définition des méthodes, des moyens d'études et de conception/fabrication et leur mise en œuvre dans le milieu industriel
- * participation à l'évaluation des différentes étapes de l'industrialisation
- * prise en compte des normes de développement durable
- * Rédaction de procédures

Organisation du diplôme

La Licence Professionnelle se décline sur 3 orientations :

- * Une orientation construite sur des compétences en génie mécanique
Développement produits (campus d'Albi)
- * Une orientation construite sur des compétences en génie électrique
Automatismes et Réseaux (campus d'Albi)
- * Une orientation construite sur des compétences dans le domaine du bois
Chargé d'affaires en agencement (campus d'Albi)
- * Une orientation construite sur des compétences dans le domaine de l'hydrogène et de ses utilisations - **Hydrogène** (campus d'Albi)

Les enseignements de tronc commun se déroulent du mercredi au vendredi sur le campus de Champollion. Les

enseignements spécialisés sont effectués sur les plateformes technologiques des lycées partenaires les lundi et mardi.

Partenariats

- * Développement produits en partenariat avec le Lycée Louis Rascol.
- * Automatismes et Réseaux en partenariat avec le Lycée Louis Rascol.
- * Chargé d'affaires en agencement en partenariat avec le Lycée Vincent Auriol Revel.
- * Hydrogène en partenariat avec le Lycée Louis Rascol.

International

Une convention signée avec la Duale Hochschule Mosbach en Allemagne permet des échanges d'étudiants et de professeurs entre les deux établissements. La réalisation de projets tutorés en commun permet de mixer les groupes d'étudiants français et allemands. La langue utilisée est l'Anglais.

Articulation avec la recherche

Les étudiants de la filière Génie Mécanique peuvent participer à des expérimentations et/ou effectuer leur stage au sein du Serious Game ResearchLab qui a notamment développé le seriousgameMecagenius.

Le +

Voyage d'étude - Novembre 2017
Echange franco-allemand
INU Champollion/Lycée Auriol - DHBW Mosbach

[Voir la vidéo](#)

Projet "72 heures pour réussir"

[Voir la vidéo](#)

Admission

Conditions d'admission

Conditions d'accès :

La Licence Professionnelle offre un accès en L3 :

- * aux étudiants de 2ème année de Licence
- * aux étudiants issus du DUT
- * aux étudiants issus des BTS

Publics visés :

Les étudiants titulaires d'un diplôme à bac +2 dans le domaine du parcours visé.

Candidature / inscription :

L'accès en Licence Professionnelle MICAPP se fait sur examen du dossier de candidature par la commission pédagogique.

La campagne de candidature de la LP MICAPP est **ouverte jusqu'au 21/06 minuit** uniquement pour les orientations suivantes (**Développement produits / Automatismes et Réseaux /Hydrogène**) en déposant un dossier sur la plateforme de candidature ARIA

Pour télécharger le dossier de candidature et connaître les modalités de recrutement, veuillez cliquer sur le lien suivant :

[Plus d'informations](#)

Elle est également accessible en VAE.

Formation continue :

Si vous êtes concernés par la formation continue, contacter le [Service de Formation Continue](#) pour toutes demandes relatives aux conditions d'admission et d'inscription

Et après...

Poursuite d'études

Poursuite d'études

L'objectif d'une licence professionnelle est de préparer les étudiants à intégrer la vie active.

Les poursuites d'études sont des cas isolés.

Insertion professionnelle

Secteurs d'activités et types d'emplois

Les types d'emplois possibles :

- * Chef de projet en PME
- * Chargé d'affaires Gestion et organisation de chantier,
- * Responsable de bureau d'études (BE)
- * Technico-commercial

Contact(s)

Contacts

Contact administratif

LAGARRIGUE Pierre

✉ pierre.lagarrigue@univ-jfc.fr

Contact administratif

BAPTISTA Olivier

✉ olivier.baptista@univ-jfc.fr

Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

Contact administratif

Scolarité licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

☎ 05 63 48 91 51

✉ scolarite-lp-micapp-albi@univ-jfc.fr

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

LAGARRIGUE Pierre

✉ pierre.lagarrigue@univ-jfc.fr

Contact administratif

BAPTISTA Olivier

✉ olivier.baptista@univ-jfc.fr

Contact administratif

☎ 0563486400

✉ formation-continue@univ-jfc.fr

Contact administratif

Contact alternance

☎ 05 63 48 19 86

✉ alternance@univ-jfc.fr

Contact administratif

Scolarité licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels

☎ 05 63 48 91 51

✉ scolarite-lp-micapp-albi@univ-jfc.fr

Lieu(x)

📍 Albi

En savoir plus

🔗 <https://www.univ-jfc.fr/licences-professionnelles/metiers-de-lindustrie-conception-et-amelioration-de-processus-et-procedes>

Programme

Organisation

Fichier du programme :

 PROGRAMME - MAQUETTE Licence Professionnelle MICAPP - 2021.2025.pdf 683.12 Ko

Parcours Albi

Parcours Albi-Semestre-5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Activités ou Périodes spécifiques	UE				
Langues - Gestion de données	UE				6
Conduite et Gestion de projets	UE				6
Spécialité : Automatismes et réseaux	UE				9
Spécialité : Développement produits	UE				9
Spécialité : Eco-conception dans les métiers du bois et de l'ameublement	UE				9
Spécialité : Chargé d'affaire en agencement	UE				9
Projet tuteuré	UE				9

Parcours Albi-Semestre-6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Activités ou Périodes spécifiques	UE				
Connaissance du milieu professionnel	UE				9
Outils de modélisation	UE				6
Stage	UE				15

Parcours Rodez

Parcours Rodez-Semestre-5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Langues - Gestion de données	UE				6
Conduite et gestion de projets	UE				6

Projet tuteuré	UE	9
Eco-conception et production automatisée d'un produit	UE	9

Parcours Rodez-Semestre-6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Connaissance du milieu professionnel	UE				9
Outils de modélisation (ELEC-MECA-BOIS)	UE				6
Stage	UE				15