

L.P. Métiers de l'industrie : Gestion de la production industrielle PARCOURS Amélioration continue de la production industrielle

Présentation

Objectifs de la Licence professionnelle :

- valoriser un diplôme Bac + 2 industriel ou scientifique, ou une expérience professionnelle, grâce à une formation aux méthodologies d'amélioration continue telles que le PDCA (résolution de problèmes), la gestion globale de la Supply-Chain (chaîne des fournisseurs), le 5S (organisation de poste), la TPM (maintenance préventive), le SMED (réduction du temps de changement de série), l'AMDEC (analyse de risques), la VSM (cartographie de flux de production), le 6 sigma (résolution de problèmes avec outils statistiques), la gestion de projet,...

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Cette Licence Professionnelle s'adresse :

- aux étudiants titulaires d'un Bac + 2 : BTS ou DUT (toutes filières industrielles), DEUG (toutes filières scientifiques),
- aux salariés, ainsi qu'aux demandeurs d'emploi : accès possible grâce à une Validation d'Acquis d'Expérience (VAE) validant le niveau Bac + 2 requis.

La LP GPI est ouverte uniquement en alternance :

- en contrat d'apprentissage pour un étudiant
- en contrat de professionnalisation pour un adulte en formation continue (statut salarié ou demandeur d'emploi)

> Pour tout renseignement concernant la Formation Continue ou la Validation d'Acquis d'Expérience, prendre contact avec [le SEFCA de l'IUT de Blois](#).

Candidature

Modalités de candidature

MODALITÉS DE SÉLECTION

- Après examen du dossier de candidature par le jury d'admission, un entretien de recrutement en présentiel ou téléphonique avec questionnaire
- **Admission définitive après signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise ou d'une convention de stage dans le cas de la formation continue**

Durée de la formation

- 1 an

Lieu(x) de la formation

- Blois

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 2

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Résultats 2022/2023

Taux de réussite des présents aux examens

LP Métiers de l'industrie : Gestion de la production industrielle parcours amélioration continue de la production industrielle

Effectifs 2023-2024 : 29

Taux de réussite 2022-2023 : 97,9 %

[> Toutes les statistiques](#)

CRITÈRES DE SÉLECTION

- Résultats académiques
- Assiduité au vu des bulletins équivalents à L1, L2 pour les étudiants en poursuite d'études
- Avis circonstancié d'un référent pédagogique pour les étudiants en poursuite d'études
- Cohérence du projet professionnel, stages et expériences professionnelles, motivation pour la spécialité

[Composition des jurys de sélection](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 3

Niveau de sortie

- Niveau 6

Poursuites d'études

La Licence Professionnelle GPI est un diplôme à vocation professionnelle uniquement.

Ses programmes sont conçus uniquement dans cette optique. Les sciences fondamentales qui permettent une poursuite d'études au niveau Master n'y sont pas enseignées.

Débouchés professionnels

Renseignements

gpi.iut-blois@univ-tours.fr

+332 54 55 21 69

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Secteurs d'activité :

Les compétences techniques et en management de l'amélioration continue sont recherchées dans toutes les branches de l'industrie :

- aéronautique,
- agroalimentaire,
- automobile,
- construction mécanique,
- cosmétique,
- électronique,
- industrie chimique,
- logistique,
- pharmaceutique,...

Types d'emploi :

- Animateur LEAN (Animateur amélioration continue, cf. Métallurgie)

Compte tenu de leur double compétence, les titulaires de la LP GPI peuvent assurer les fonctions suivantes :

- Technicien méthodes / amélioration continue
- Technicien qualité / Hygiène / Sécurité / Environnement
- Superviseur production
- Technicien maintenance
- Technicien logistique
- etc...

Comme cette formation est généraliste en matière d'organisation industrielle, elle permet de trouver un emploi dans les grandes comme dans les petites entreprises industrielles. Dans les grandes entreprises, les diplômés assurent une fonction plus spécialisée. Par contre, dans les petites structures, la polyvalence technique et management est particulièrement appréciée.

Semestre 6 BLPPIN

S5 : Semestre 5 BLPPIN

UE1 Système de production S5 BLPPIN (UE) - 126 h - 10 Crédits ECTS

Flux internes S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 56 h - 4 Crédits ECTS

Qualité Hygiène Sécurité Environnement S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 28 h - 3 Crédits ECTS

Stratégie Industrielle S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 42 h - 3 Crédits ECTS

UE2 Méthodologie S5 BLPPIN (UE) - 119 h - 10 Crédits ECTS

Maîtrise statistique des procédés S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 28 h - 2 Crédits ECTS

Méthodes d'animation S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 28 h - 3 Crédits ECTS

Méthodes industrielles S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 28 h - 2 Crédits ECTS

Résolution de problèmes S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 35 h - 3 Crédits ECTS

UE3 Communication S5 BLPPIN (UE) - 105 h - 10 Crédits ECTS

Anglais S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 56 h - 4 Crédits ECTS

Droit du travail / Sécurité numérique S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 14 h - 2 Crédits ECTS

Relations humaines / Expression écrite et orale S5 BLPPIN (Élément Constitutif) - 35 h - 4 Crédits ECTS

S6 : Semestre 6 BLPPIN

UE4 Amélioration Continue S6 BLPPIN (UE) - 100 h - 10 Crédits ECTS

UE5 Projet Tuteuré S6 BLPPIN (UE) - 150 h - 5 Crédits ECTS

UE6 Stage Industriel S6 BLPPIN (UE) - 16 h - 15 Crédits ECTS

Projet en entreprise S6 BLPPIN (Élément Constitutif) - 7
Crédits ECTS

Rapport de stage S6 BLPPIN (Élément Constitutif) - 4
Crédits ECTS

Soutenance S6 BLPPIN (Élément Constitutif) - 4 Crédits
ECTS