

Licence Gestion de la Production Industrielle (GPI) - Pau (64)

Cette formation est destinée aux...

Cette licence professionnelle s'adresse en priorité aux personnes (étudiants, salariés en reprise d'études...) issus de formations scientifiques et techniques et vise à apporter à un technicien supérieur les compétences nécessaires à l'exercice leur métier.

Organisation de la formation

Le métier

Cette licence a pour objectif de former des professionnels appelés à occuper des fonctions de cadres au sein des entreprises, et qui :

- seront responsables de la maintenance et de l'installation des systèmes automatisés (appareils de mesure, de commande, de sécurité connectés au réseau Contrôle Commande),
- garantiront une très haute disponibilité des installations de production et optimiseront les équipements de production (ingénierie de process),
- conduiront des équipes, conseilleront et assisteront les techniciens en maintenance et production.

A l'issue de la formation, les diplômés possèdent une **triple compétence** dans le domaine de la **maintenance**, de l'**instrumentation industrielle** et des **automatismes**.

Objectifs de la formation

Cette licence professionnelle s'adresse en priorité aux personnes (étudiants, salariés en reprise d'études...) issus de formations scientifiques et techniques et vise à apporter à un technicien supérieur les compétences nécessaires pour :

- Encadrer des équipes d'intervention,
- Conseiller et assister les techniciens,
- Assurer des responsabilités dans les services production, maintenance des grandes entreprises,
- Gérer un parc d'instruments,
- Assurer des fonctions polyvalentes dans une PME, en particulier la mise en place ou l'amélioration du système de production,
- Assurer des fonctions techniques sur des sites de haut niveau technologique,
- Assurer l'élaboration, le management et la conduite de projets,
- Analyser et mettre en œuvre une chaîne ou un procédé de contrôle commande dans des secteurs industriels variés,
- Prévoir l'implantation, l'amélioration, la supervision et la maintenance des équipements,
- Mettre en place des techniques avancées de maintenance..

Code RNCP : [RNCP40300](#)

Date d'enregistrement de la certification : 01.01.2025

Diplôme : BAC +3 (Licence, Licence Pro & diplôme de niveau 6)

Secteur : Maintenance

Durée : 12 mois

En bref

Niveau prérequis :

BAC +2 (diplôme de niveau 5)

Niveau du diplôme visé :

BAC +3 (Licence, Licence Pro & diplôme de niveau 6)

Public : Avoir validé une formation de niveau 5 (Ex : BTS)

Modalités d'admission :

Étude des dossiers de candidature puis entretien.

Accessible aux demandeurs d'emploi et salariés
Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Code RNCP :

40300

Le campus



Université de Pau & des Pays de l'Adour

Avenue de l'Université
64000 PAU

Téléphone : 05 59 40 70 00

Site : <https://www.univ-pau.fr/fr/index.html>

Certificateur : UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA)

Lieu, durée & coût de la formation

Cette formation en apprentissage se réalise sur une durée d'1 an à Pau, en partenariat avec l'UPPA

L'alternance représente 30% du temps en formation, le reste est réalisé en entreprise

Formation basée à Pau

Pour l'apprenti-e :

Formation rémunérée, aucun coût pédagogique à payer

Pour l'entreprise :

Prise en charge de la formation selon les modalités de l'OPCO

[Planning de la formation](#)

[Téléchargez notre fiche rémunération](#)

Modalités d'évaluations

100% contrôle continu.

Les unités d'enseignements 5 et 6 donnent lieu à la rédaction d'un rapport et à une soutenance orale.

La note des UE 5 et 6 ne peut pas être compensée (note ≥ 10 obligatoire)

[Référentiel](#)

Contenu de la formation

1. Formations scientifiques et technologiques
2. Régulation, automatismes industriels, réseau, supervision
3. Management, maintenance, gestion, communication
4. Métrologie, instrumentation avancée et capteurs
5. Projet Tutoré (En entreprise dans le cadre de l'alternance)
6. Expérience en entreprise

Une question ?

Contactez-nous

05 56 38 38 08

Comment rejoindre le Licence Gestion de la Production Industrielle (GPI) - Pau (64)

1. Tu souhaites intégrer la Licence GPI

Tu dois être titulaire d'un BTS, DUT, L2 scientifique ou technique ou équivalent

2. Candidature

Remplir un dossier de candidature en ligne

3. Examen du dossier & entretien

Nos équipes étudient ton dossier et te propose un entretien afin d'échanger sur ton parcours et déterminer tes motivations.

Cet entretien est également l'occasion de définir tes souhaits en terme de secteur d'activité et de missions à exercer dans ta future entreprise.

Si tu rempli les conditions d'admission, nous t'informons de ton admission à la formation.

4. Recherche d'entreprise

L'IFRIA Nouvelle-Aquitaine facilite la recherche de contrat et met en relation candidats admissibles et entreprises intéressées par l'accueil d'un apprenti.

Nous t'encourageons tout de même à contacter des entreprises et adresser des candidatures spontanées.

5. Accompagnement RQTH

Si tu as besoin d'une adaptation pour suivre ta formation, tu peux contacter notre Référente handicap en cliquant [ici](#)

Les chiffres clés de la formation Licence GPI

8

apprentis à la rentrée 2025

%

de réussite aux examens 2025

%

en emploi

%

en poursuite d'étude

%

en recherche d'emploi

Annotations : Ouverture de la formation à la rentrée 2025. Pas d'étude sur l'insertion pro réalisée

Débouchés

Poursuite d'étude

École d'ingénieur ou Master Professionnel

Emploi

- Assistant ingénieur dans les domaines de la gestion de production, de la maintenance, de l'instrumentation et des automatismes industriels,
- Assistant ingénieur dans la conduite de projets industriels,

- Responsable de maintenance
- Responsable technique de site à haut niveau technologique,
- Responsable bureau d'études,
- Assistant ingénieur dans les services production et exploitation des unités industrielles,
- Agent de maîtrise responsable d'équipes de techniciens et d'agents de maintenance,
- Conseiller en assistance aux techniciens

Les + du campus

Située entre mer et montagne, à la frontière espagnole, l'UPPA bénéficie d'un environnement de travail exceptionnel avec ses 5 campus à taille humaine : Pau, Bayonne, Anglet, Mont-de-Marsan et Tarbes.

Deux équipes de recherche sont également établies à Saint-Pée-sur-Nivelle, au cœur du Pays basque.

L'UPPA prépare plus de 14 000 étudiants à l'obtention d'une centaine de diplômes de Bac+1 à Bac+8, en droit, économie, gestion, lettres, langues, sciences humaines, sport, sciences et technologies.

Forte de 19 unités de recherche, 34 chaires d'expertises de haut niveau et 9 laboratoires communs en association avec de grands organismes de recherche (CNRS, INRAe, Inria) et des partenaires institutionnels et industriels, l'UPPA est un acteur majeur du développement scientifique et économique dans le sud aquitain.

L'université propose aux étudiants de nombreuses activités tout au long de l'année :

- Sportives (dans le cadre d'une UE, d'une pratique personnelle ou de compétition)
- Culturelles : spectacles, concerts... avec la Centrifugeuse à Pau
- Scientifiques avec la mission culture scientifique et technique
- Associatives avec une soixantaine d'associations étudiantes