

Licence professionnelle Gestion de la Production Industrielle (GPI), parcours Maintenance des automatismes et de l'instrumentation industriels

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
Service Alternance - DFTLV
05.59.40.78.90
alternance @univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Modalités de candidature La sélection est faite sur dossier en tenant compte de l'ensemble des notes et appréciations figurant sur les bulletins de notes et du projet du candidat. Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé et doit se faire en ligne - en savoir plus : <https://formation.univ-pau.fr/fr/admission.html> La sélection est faite sur dossier en tenant compte de l'ensemble des notes et appréciations figurant sur les bulletins de notes et du projet du candidat. Les pièces à joindre au dossier de candidature sont les suivantes : CV détaillé, Diplôme(s) ou attestation(s) de réussite en précisant le(s) diplôme(s), Relevés détaillés indiquant les notes obtenues dans chaque matière pour les 2 dernières années, Le dossier de demande d'admission à la Licence Professionnelle
Début de la procédure de candidature : 03/03/2025 Fin de la procédure de candidature : 25/07/2025 La commission d'admission se réunit environ tous les 15 jours ; une réponse est donnée dans les 7 jours qui suivent chaque commission.

Prérequis pédagogiques :

Être titulaire d'un BTS, DUT, L2 scientifique ou technique ou e?quivalent : BTS Industriels : Conception et re?alisation de syste?mes automatiques - Contro?le Industriel et Re?gulation Automatique - E?lectrotechnique - Maintenance des syste?mes - Syste?mes nume?riques... DUT/BUT : Ge?nie Électrique Informatique Industrielle - Ge?nie Industriel et Maintenance - Ge?nie Me?canique et Productique - Ge?nie Thermique et E?nergie - Mesures Physiques - Sciences et Ge?nie des Mate?riaux... Licence L2 : à dominante Physique-chimie. Formation Continue : candidats de niveau L2, DUT, BTS, salarie? en conge? individuel de formation ou plan de formation entreprise ou en recherche d'emploi ou par VAE (Validation des Acquis de l'Expérience). En savoir plus sur la procédure d'admission : <https://formation.univ-pau.fr/fr/admission.html>

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Cette licence professionnelle s'adresse en priorité aux personnes (étudiants en apprentissage, salariés en reprise d'études...) issues 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...

Contenu et modalités d'organisation

La Licence professionnelle GPI créée en 2006, est portée par le collège STEE de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) sur le Campus de Pau et par le Lycée Saint-Cricq de Pau. La formation est organisée en alternance avec des périodes d'enseignement et des périodes en milieu professionnel, quel que soit le statut de l'étudiant (formation initiale, continue, contrat de professionnalisation ou apprentissage). Le calendrier est constitué de 4 sessions de 4 semaines d'enseignements entrecoupées de périodes en milieu professionnel de 4 semaines minimum : retour en entreprise pour les étudiants en contrat d'alternance et ceux relevant de la formation continue, ou périodes de stage/projet pour les étudiants en formation initiale. Programme semestre 5 UE 1 : Formation Scientifique et technologique UE 2 : Régulation, Automatismes Industriels, Réseau, Supervision UE 3 : Management, Maintenance, Communication Programme semestre 6 UE 4 : Métrologie, Instrumentation Avancée et Capteurs UE 5 : Projet tutoré UE 6 : Expérience en Entreprise (rapport et soutenance)

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Débouchés professionnels : Assistant ingénieur, Agent de maîtrise responsable d'équipes de techniciens et d'agents de maintenance, Responsable de maintenance : gestion, organisation et planification des travaux, Responsable technique de site à haut niveau technologique, Conseiller en assistance aux techniciens. Ce diplôme est à finalité professionnelle, cependant il est possible de poursuivre en école d'ingénieur par alternance ou en Master Professionnel (admission sur dossier et/ou entretien).

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00554587	du 01/09/2025 au 31/08/2026	Pau (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	