

# Licence pro Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle (GPI)

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UPPA-SCE FORMATION  
CONTINUE  
Muriel PINAU  
05.59.40.78.88  
accueil.forco@univ-pau.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(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 Pour postuler connectez vous au lien suivant : <https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant/> Début de la procédure de @candidature : mi avril Fin de la procédure de @candidature : 2 juillet Date limite de retour du dossier complet : 6 juillet La commission d'admission se réunit environ tous les 15 jours à partir du 2 mai ; une réponse est donnée dans les 7 jours qui suivent chaque commission avec les avis suivants : - Admis en formation initiale, - Admis en alternance sous réserve de trouver une entreprise, - Liste d'attente pour la formation initiale, - Refusé.

### Prérequis pédagogiques :

Admission sur dossier pour les étudiants titulaires d'un diplôme de niveau 3 (Bac+2). La LP GPI s'adresse aux titulaires de l'un des diplômes suivants : - DUT GEII, GIM, GTE, MP, GMP ... - BTS CIRA, Systèmes Numériques (IR et EC), Electrotechnique, MAI, MS, CRSA, Industries Papetières .... - L2 à dominante Physique Chimie Possibilité de VAPP (Validation des Acquis Professionnels et Personnels). Pré-requis recommandés  
Connaissance en automatismes industriels

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

La LP GPI 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. Ces professionnels sont appelés à travailler surtout dans les industries de procédés : métallurgie, chimie, agroalimentaire, pharmacie, industries papetières, traitement de l'eau... mais aussi dans les services

## Contenu et modalités d'organisation

Semestre 5 UE Obligatoires (60 crédits ECTS) UE1 : Formations scientifiques et technologiques (10 crédits ECTS) UE2 : Régulation, automatismes industriels, réseaux et supervision (10 crédits ECTS) UE4 : Maintenance, Management et Communication (10 crédits ECTS) Semestre 6 UE Obligatoires (30 crédits ECTS) UE3 : Métrologie, Instrumentation Avancée et Capteurs (8 crédits ECTS) UE5 : Projet tutoré (10 crédits ECTS) UE6 : Expérience en entreprise (12 crédits ECTS)

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

## 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)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Ce diplôme est à finalité professionnelle cependant il est possible de poursuivre en école d'ingénieur ou en Master après entretien.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00255354	du 13/09/2021 au 08/09/2022	Pau (64)	UPPA-SCE FORMATION CONTINUE			  