

### Objectif du Diplôme de spécialisation professionnelle (DSP) Pilote de lignes de production automatisées PLPA

Cette formation forme des Pilotes de Lignes de Production Automatisées, capables de gérer et d'optimiser la production d'un atelier ou d'une unité de fabrication dans le respect des règles QHSE, notamment dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire. Elle favorise l'insertion rapide dans des secteurs où les besoins en main-d'œuvre sont importants, tout en offrant à ceux qui le peuvent la possibilité d'intégrer ou de réintégrer le cursus du BUT Génie industriel et maintenance.

#### Publics visés :

- Salariés titulaires d'un Baccalauréat ou équivalent BAC;
- Agent d'intérim;
- Etudiants en BUT 1 ou post BAC en réorientation.

#### Les plus de la formation :

- Favorise l'employabilité;
- Favorise la poursuite des études et/ou l'entrée dans la vie professionnelle;
- Permet de découvrir et de se former dans un milieu professionnel;
- Permet d'acquérir des connaissances et des compétences spécifiques.

**Durée de la formation :** en alternance, avec 406 h à l'IUT de Chartres

**Début de la formation :** mars 2026

#### Candidatures :

Dépôt du dossier sur <https://ecandidat.univ-orleans.fr/>

#### Pour toutes informations complémentaires :

Formation pédagogique : [formation.iut28@univ-orleans.fr](mailto:formation.iut28@univ-orleans.fr)

Démarches administratives : [SeFCo@univ-orleans.fr](mailto:SeFCo@univ-orleans.fr) / Tel : 02 38 41 71 80

**Tarif :** devis sur demande/consulter le SEFCO



Renseignements et inscriptions :  
[www.univ-orleans.fr/sefco](http://www.univ-orleans.fr/sefco)



**Lieu de  
Formation**

IUT de Chartres  
1 place Roger Joly  
28000 CHARTRES  
Tel : 02.37.91.83.00



- Production en industries pharmaceutique, cosmétique et alimentaire
- Niveau de sortie : Bac + 1
- Poursuites d'études possibles (BUT GIM)
- Ouverture : début 2025
- 406 heures de formation à l'IUT
- En alternance - Fiche RNCP 37221

## Pilote de Lignes de Production Automatisées

### POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES :

- BUT Génie Industriel et Maintenance
- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Électrotechnique
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur

### MÉTIERS / DOMAINES PROFESSIONNELS :

- Agent(e) de maintenance industrielle (I1304),
- Agent(e) de préparation de la production (H1404),
- Agent(e) de rénovation et de maintenance d'équipement industriel (I1310),
- Agent(e) de rénovation et maintenance mécanique de machines industrielles (I1310),
- Agent(e) des méthodes en industrie (H1404),
- Agent(e) technique bureau des méthodes en industrie (H1404),
- Préparateur / Préparatrice de méthodes en industrie (H1404),
- Préparateur / Préparatrice méthodes-industrialisation en mécanique industrielle (H1404),
- Responsable de ligne de production industrielle (H2502)

### PROGRAMME :

- UE0 Communication et connaissance de l'entreprise : 96 h (12 ECTS)
- UE1 Bases scientifiques et outils de modélisation : 62 h (8 ECTS)
- UE2 Bases technologiques et connaissances des lignes de production automatisées : 86 h (11 ECTS)
- UE3 Outils de pilotage des lignes de production automatisées : 82 h (11 ECTS)
- UE4 Outils de maintenance des lignes de production automatisées : 80 h (10 ECTS)
- UE5 Expérience professionnelle : au moins 14 semaines (8 ECTS)

**Total = 60 ECTS**