



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

D.U. Diplôme de Spécialisation Professionnelle "Pilote de lignes de production automatisées"



Lieu(x) Chartres

Présentation

Le titulaire du diplôme universitaire Pilote de Lignes de Production Automatisées pilote et améliore au quotidien, dans le cadre des règles QHSSE,

la production d'un atelier, d'une unité de fabrication ou de conditionnement, en résolvant les problèmes courants.

Il intervient dans la production sur tous les aspects d'optimisation des processus de fabrication (consommation matières, prix de revient, résultats environnementaux, rendement et disponibilité des installations) pour les industries pharmaceutique, cosmétique et agro-alimentaire entre autres.

Il analyse les indicateurs de performance et propose des optimisations ou des améliorations si nécessaire.

Il participe au processus de maintenance de niveaux 1 & 2 des installations.

Compétences

Acquérir de fortes compétences en :

Organisation

Ouvert en alternance

En alternance (jusqu'à 29 semaines en entreprise)

Admission

Conditions d'admission

Étudiants / salariés / personnes en recherche d'emploi : Niveau Bac+

Modalités d'inscription

☑ Voir sur le site de Polytech

Contact:

Public cible

- Étudiants en réorientation
- Salariés
- Demandeurs d'emploi

Pré-requis : Être titulaire d'un BAC (général, professionnel ou technologique) ou avoir le niveau BAC





Et après

Poursuite d'études

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

Poursuite d'études dans l'établissement

• B.U.T. GIM Génie Industriel et Maintenance (Chartres)

Insertion professionnelle

Débouchés :

- · Agent(e) de maintenance industrielle (11304),
- · 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)

Infos pratiques

Contacts

Site de l'IUT de Chartres

Contacts:

Contact(s) FC

Contact – SEFCO (Service de Formation Continue)

Mail: renseignements.sefco@univ-orleans.fr

Tel: 02 38 41 71 80

Candidater | Université d'Orléans

Le SEFCO accompagne les publics en reprise d'études, les salariés, demandeurs d'emploi ou entreprises dans leurs projets de formation tout au long de la vie.

Lieu(x)

Chartres

En savoir plus

https://www.univ-orleans.fr/sefco/



Programme

Organisation

Formation initiale et Formation continue (sur 7 mois) à temps complet

- 406 heures

Formation continue (sur 2 années) à temps partiel (2 à 3 jours par semaine).

Sachez également qu'il est possible de composer votre séquence à la carte.

- 1ére année : 165 heures

- 2éme année : 155 heures