

## Licence Professionnelle - Métiers de l'Industrie: gestion de la production industrielle

université  
de BORDEAUX

Code : 2502002R

### LIEU DE FORMATION

IUT - Pôle universitaire de  
sciences de gestion  
35 avenue Abadie

Accès > Tram A : station  
Jardin botanique  
33072 Bordeaux Cedex

Durée : 1 an

### CONTACT

Alternance :  
Kankou Walter  
[kankou.walter@u-  
bordeaux.fr](mailto:kankou.walter@u-bordeaux.fr)

[TÉLÉCHARGER LA FICHE  
AU FORMAT CSV](#)

[En savoir +](#)

### Management de production

Préparer des titulaires de bac+2 à exercer des activités d'encadrement et de management de production quel que soit le secteur d'activité. La formation vise à développer deux types de compétences inséparables dans ces activités : des compétences techniques et des compétences d'animation. Les activités professionnelles auxquelles prépare la formation sont donc :

Organiser, planifier et suivre la production,

Organiser, gérer (piloter) et réguler les flux liés à la production (approvisionnement et stockage en entrée et sortie de production),

Mettre en place et conduire des actions d'améliorations,

Encadrer et gérer une équipe et en gérer le budget,

Mettre en place et réaliser une communication pertinente et efficace en langue française et anglaise.

## Objectifs

### Les objectifs de la formation

**Être capable, quel que soit le secteur d'activité, de manager et animer une équipe de production, d'améliorer ou mettre en place des processus de gestion de flux, d'assurer l'interface avec les prestataires et les acteurs de l'entreprise.**

**Dans le cadre relationnel, la formation pluridisciplinaire permet de travailler en équipe, de dialoguer avec différents spécialistes, de piloter une équipe de personnes attachées à des services différents."**

## Insertion

### Métiers accessibles

Les métiers ou fonctions citées ci-dessous sont accessibles dans tous les secteurs d'activité (aéronautique,

agroalimentaire, bâtiment, électronique, industrie du bois, industrie pharmaceutique mécanique, santé, services, textile...)  
responsable d'un service planification / ordonnancement,  
pilote d'unité de production  
chef d'atelier  
responsable approvisionnements,  
responsable logistique de production  
chef de projet amélioration des flux physiques et financiers  
responsable GPA

## Secteurs d'activité

Industrie

# Contenus

---

## Compétences à acquérir

organiser les postes de travail et leurs modes opératoires pour garantir un niveau de performances en intégrant les contraintes de pénibilité et de sécurité

organiser, réaliser, contrôler et superviser les activités de pilotage des flux de production pour honorer le planning en prenant en compte les caractéristiques logistiques et les compétences des opérateurs

Mettre en place et réaliser une communication orale et écrite en langue française qui permette de recueillir et transmettre des informations et des consignes en intégrant les caractéristiques des interlocuteurs et du contexte de l'entreprise

organiser, mettre en place et faire vivre les activités de planification de la production pour satisfaire les demandes client en prenant en compte les délais, les capacités et contraintes des ressources techniques et humaines

proposer, mettre en place et conduire des actions d'amélioration de la production et gérer les ressources humaines pour avoir un système de production capable de répondre aux variations du contexte de l'entreprise en intégrant les principes fondamentaux de la qualité

## Contenu de la formation

Organisation et planification

- Optimisation d'un poste de production

- Organisation et pilotage des flux

- Pilotage d'une unité de production

- Conduite de projet

- Exploitation et paramétrage d'un ERP

- Modélisation et simulation de processus

Gestion de la qualité  
Démarche d'amélioration industrielle

#### Animation et contrôle

Communication orale et écrite  
Communication professionnelle  
Conversation professionnelle en anglais  
Les outils du management opérationnel  
Accompagnement à la mise en place d'une amélioration industrielle  
Accompagnement d'un projet de mise en place d'un ERP  
Gestion des ressources humaines

#### Stage

Le stage se situe en milieu de formation pour servir de support aux enseignements de management. Le stage doit être un vrai outil pédagogique au service de la professionnalisation par la mutualisation et le partage d'expériences couplés à l'apport de concepts et d'outils appropriés aux différentes situations éprouvées.

Le contenu du stage est négocié avec l'entreprise et l'étudiant en fonction du parcours de formation antérieur de l'étudiant. Ainsi pour un même objectif de stage (qui est l'objectif de la formation) les contextes et contenus de stage sont adaptables.

L'unité d'enseignement Projet tuteuré est constituée d'un ensemble de projets qui viennent en appui des enseignements et de l'accompagnement à la recherche de stage et à la gestion du projet en alternance.

Ces différents projets placent les étudiants sur des cas industriels avec des mises en situations pratiques.

## Admissions

---

### Conditions d'accès

La Licence Professionnelle Management de production est constituée de deux groupes : un groupe "Formation Initiale classique" et un groupe "Formation Initiale alternance".

En formation initiale classique ou alternance : L'accès à la licence professionnelle est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (L2, DUT, BTS, BTSA ) dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle (ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant).

