

LICENCE  
PRO

Métiers de l'industrie : gestion  
de la production industrielle

# Management de production



Site d'Agen

iut  
de BORDEAUX

# Carte d'identité de la formation

## Diplôme

- › Licence professionnelle

## Mention

- › Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

## Parcours

- › Management de production

## Conditions d'accès

- › Être titulaire d'un diplôme à Bac +2 : DUT - BTS ou L2 Scientifique. Possibilité de dispense de titre par Validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) pour les non-titulaires d'un diplôme de niveau Bac +2 et ayant une expérience professionnelle suffisante. La sélection se fait sur dossier.
- › Les candidats pré-sélectionnés sont convoqués à un entretien avec un jury composé d'enseignants et de professionnels

## Durée et rythme de la formation

- › Alternance : contrat de professionnalisation ou d'apprentissage de 10 à 12 mois (septembre à septembre). Rythme de l'alternance : 5 semaines en entreprise et 3 semaines à l'IUT, puis 14 semaines en entreprise en fin d'alternance.
- › Les calendriers sont consultables sur [www.qlio.iut.u-bordeaux.fr/qlio](http://www.qlio.iut.u-bordeaux.fr/qlio) rubrique « La Licence Pro ».

## Volume horaire

- › 35 heures par semaine
- › Volume annuel : 450 heures d'enseignement et 150 heures de projets

## Organisation de la formation

- › Le calendrier de la formation permet aux étudiants d'appuyer leurs questionnements sur leurs expériences en entreprise au cours de leur alternance

## Organisation des enseignements

- › 15 modules d'enseignements de 30 heures
- › Ces modules sont regroupés en 3 périodes axées sur l'acquisition de compétences professionnelles
- › Sur chaque période les étudiants travaillent en équipes projet. Les enseignements sont organisés autour de ces situations avec l'utilisation de plateformes numériques de cours et de gestion de projet

## Contrôle des connaissances

- › Contrôle continu tout au long de la formation. L'assiduité est obligatoire

## Lieu de la formation

- › IUT de Bordeaux, site d'Agen

## International

- › Possibilités limitées et traitées au cas par cas

## Modalités particulières

- › Cette formation est ouverte en formation continue
- › La formation initiale s'adresse aux étudiants n'ayant pas d'interruption de parcours de formation et souhaitant faire la formation en alternance en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.
- › La formation dite continue couvre les situations suivantes : CPF de transition, contrat de sécurisation des parcours...
- › Le diplôme est accessible en validation des acquis de l'expérience (VAE). Dans le cas où la validation serait partielle, le candidat peut accéder s'il le souhaite aux enseignements des modules de formation qu'il n'aurait pas validés

## Nombre de places

- › 26

## Nombre de candidats

- › environ 120

## Qu'est-ce que le management de production ?

Le management de production correspond à la gestion des ressources de production qu'elles soient techniques, humaines ou financières par application de démarches d'amélioration continue. Quatre thèmes sont traités :

- › organisation des postes de travail, des activités et des informations ou données
- › planification ou affectation dans le temps des activités et des ressources
- › animation d'équipe et de projet
- › contrôle, au sens maîtrise des processus

## 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.

### Profil souhaité

Qualités attendues : curiosité intellectuelle, capacité d'écoute et d'échange. Les capacités d'observation, d'analyse et d'auto questionnement, notamment sur l'animation, guident à la réussite.



## Professionalisation

2 approches permettent de se professionnaliser :

- › 35 semaines en entreprise dans le cadre de l'alternance dont le contenu est négocié avec l'entreprise et l'étudiant en fonction du parcours de formation antérieur de l'étudiant. Ainsi, pour un même objectif de formation, les contextes et contenus de l'alternance sont adaptables
- › 5 mises en situations par équipe de 2 à 7 étudiants réparties sur les périodes de formation à l'IUT :
  - Concevoir et mettre en place une unité de production qui réponde à un objectif de cadence de production (postes de travail, implantation, mesure des performances...)
  - Organiser, mettre en œuvre et animer les processus de pilotage de l'entreprise pour répondre à un carnet de commande client avec une ligne de fabrication flexible
  - Piloter les flux et les activités d'une petite entreprise avec l'aide d'un ERP pour garantir un résultat d'exploitation positif
  - Mettre en œuvre une démarche Lean.
  - Construire un plan de restructuration d'une entreprise pour s'adapter à un changement technologique important

## Établissements et entreprises partenaires

- › Turbomeca
- › Lectra System
- › BMS Upsa
- › Creuzet Aéronautique
- › Syngenta
- › Daher Socata
- › TFE
- › EDF Cnpe Golfech
- › Airbus
- › Sfcme
- › Codimatra
- › Loubat Frères
- › Lafarges Plâtres

## Dispositifs d'accompagnement

- › Les étudiants sont accompagnés de manière individuelle pour leur alternance avec un enseignant suiveur dédié
- › Une préparation aux entretiens professionnels et aux entretiens de recrutement est réalisée par un intervenant professionnel

## Matières enseignées

### 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

### Projet en entreprise

- › Environ 30 semaines en alternance

### 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

### Projets tuteurés (150 h)



## Taux d'insertion

Le taux d'insertion des diplômés est de

91,5 %

73 % occupent un emploi stable (CDI, fonctionnaire ou profession libérale)

Salaire net mensuel médian est de

1900 €

Chiffres de l'Observatoire de la formation et de la vie universitaire, enquête de 2019 concernant la promotion 2017

## Insertion professionnelle

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 GPAO/ERP

## Infos pratiques

### Lieu de la formation

IUT de Bordeaux - Site d'Agen  
Département Qualité, logistique industrielle  
et organisation  
Campus Michel Serres  
184 avenue d'Italie  
47000 Agen

Bus ligne 1 > arrêt université  
[iut.u-bordeaux.fr](http://iut.u-bordeaux.fr)

### Candidature

Les candidatures se font à partir du site  
internet de l'IUT : [www.iut.u-bordeaux.fr](http://www.iut.u-bordeaux.fr)

## Contacts

**Pour toute question sur la formation**  
05 53 77 40 50  
[lp-mdp@iut.u-bordeaux.fr](mailto:lp-mdp@iut.u-bordeaux.fr)

**Pour toute question sur l'inscription**  
Service formation et vie universitaire  
05 56 84 57 20 / 21  
[fvu-agen@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fvu-agen@iut.u-bordeaux.fr)

**Pour toute question sur les dispositifs  
d'alternance, de reprises d'études et de VAE**  
Service formation continue et alternance  
Agen-Gradignan  
05 56 84 58 85  
[fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr](mailto:fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr)

En savoir +

[u-bordeaux.fr/formation](http://u-bordeaux.fr/formation)

université  
de **BORDEAUX**