

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 (VAP) 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 de 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 (juin à septembre)

Les calendriers sont consultables sur qlio.iut.u-bordeaux.fr

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 initiale et 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
- › La formation dite continue couvre les situations suivantes : congé individuel de formation (CIF), 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.



Professionnalisation

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 derecrutement 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'emploi des diplômés est de

91%

75% occupent un emploi stable (CDI, fonctionnaire ou profession libérale)

Salaire net mensuel médian est de

1600 €

Chiffres de l'Observatoire de la formation et de la vie universitaire, enquête de déc. 2014 concernant la promotion 2012

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

www.iut.u-bordeaux.fr

Candidature

- › Dossier à télécharger sur le site CIELL2 à partir du site de l'IUT de Bordeaux à compter du mois d'avril.

Contacts

Pour toute question sur la formation

Département QLIO
secretariat-qlio@iut.u-bordeaux.fr
T 05 53 77 40 50
F 05 53 77 40 60
qlio.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

Pour toute question sur le contrat de professionnalisation

Service formation continue et alternance
Agen-Gradignan
05 56 84 58 85
fca-agen-gradignan@iut.u-bordeaux.fr

En savoir +

u-bordeaux.fr/formation

université
de **BORDEAUX**