



## RÉSUMÉ DESCRIPTIF DU PARCOURS TYPE DU DIPLÔME

03/04/2019

### Licence professionnelle Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

Intitulé du parcours-type

Gestion de Production Industrielle, Gestion de Production Intégrée

Université de Franche-Comté

#### Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activités

La construction  
La métallurgie et la mécanique  
L'agroalimentaire  
L'automobile, l'aéronautique et autres matériels de transport  
Le meuble, le textile et les autres industries manufacturières  
L'énergie, l'eau ou la gestion des déchets  
Les équipements électriques et électroniques  
Les transports et la logistique  
L'industrie pharmaceutique

Types d'emplois

- Chef de produit
- Assistant directeur de production
- Assistant responsable logistique
- Responsable de production
- Responsable maintenance industrielle
- Responsable qualité ou technique.
- Responsable de planification
- Responsable d'ordonnancement
- Responsable d'organisation des flux
- Responsable GPAO
- Gestionnaire des stocks
- Logisticien / Logisticienne de production
- Consultant

Codes ROME

[Pole-emploi.fr](http://Pole-emploi.fr) - [Les fiches métiers](#)

H1302 Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels  
H1401 Management et ingénierie gestion industrielle et logistique  
H1402 Management et ingénierie méthodes et industrialisation  
H1502 Management et ingénierie qualité industrielle  
H2502 Management et ingénierie de production

#### Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type, déclinant, précisant ou complétant celles décrites pour la mention de rattachement

- Gestion des différentes phases du processus de production de l'étude à l'industrialisation
- Organisation et supervision de l'ordonnancement, de la planification et de la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et d'amélioration continue
- Animation d'équipes et à la mise en oeuvre de la qualité des produits et des procédés

#### Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités

- Comprendre et s'exprimer oralement et par écrit en langue anglaise en vue de l'intégration professionnelle.
- Etablir un diagnostic de systèmes de production existants afin de dégager des pistes d'amélioration des performances
- Connaitre la notion de cycle de vie d'un produit et de participer à une démarche de gestion globale d'une équipe projet
- Etablir un cahier des charges fonctionnelles (CdCF) en vue d'implanter un logiciel de gestion intégré (ERP)
- Analyser des prévisions commerciales pour prévoir une planification (répartition charge /capacité) à moyen et long termes
- Etudier une nouvelle implantation industrielle en intégrant les contraintes de flux, délai, stocks.
- Animer une démarche de réduction des délais et des stocks par une amélioration des flux physiques et d'informations (flux tirés)
- Ordonnancer et de gérer avec un logiciel de gestion de production (GPAO) les ordres de fabrication (OF)
- Prévoir les besoins en approvisionnement et de déclencher les ordres d'achat (OA)
- Analyser et de gérer les stocks de produits
- Piloter le système logistique en exploitant les indicateurs de performances et en construisant le tableau de bord
- Mettre en place des méthodes de progrès et de conduites de changement (5S, SMED, AMDEC, Kaizen...)
- Mettre en oeuvre les exigences actuelles du management de la qualité et les principaux référentiels ISO
- Gérer l'entreprise en exploitant les méthodes d'analyse du système d'information et de simulation des flux

#### Spécialités de Formation

Code(s) NSF plus lettre(s) et intitulé(s) (3 maximum) spécifique(s) de ce parcours-type (si différents de ceux de la mention de rattachement)

200m Technologies industrielles fondamentales

250m Spécialités pluritechnologiques mécanique-électricité

#### Mots clés

Mots clés (5 maximum) : Ils peuvent concerner un contenu de formation, un domaine d'activités ou de compétences, un métier, un secteur (uniquement si différents de ceux de la mention de rattachement, et complémentaires de l'intitulé du parcours type)

GESTIONNAIRE DE STOCKS ; CHEF DE PRODUIT ; RESPONSABLE DE PRODUCTION ; RESPONSABLE QUALITE

#### Modalités d'accès à cette certification

Informations valorisant le parcours

Modalités d'accès pour le parcours concerné (uniquement si différentes de celles appliquées pour la mention de rattachement)

Semestre 5

UE1 - Enseignements transversaux (7 ects)

UE2 - Entreprise-Typologie de production et gestion de projet (5 ects)

UE3 - ERP, Ordonnancement et Gestion de production (6 ects)

UE4 - Organisation industrielle, maîtrise des coûts et des contraintes (6 ects)

UE5 - Projet (6 ects)

Semestre 6

UE6 - Performance industrielle, Méthode de progrès, Management de la qualité (6 ects)

UE7 - Modélisation et exploitation (6 ects)

UE8 - Stage (18 ects)

Préciser si le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

Oui

Préciser si le parcours est accessible par le contrat de pro

Oui

### Pour plus d'information

Statistiques

[Observatoire de la formation et de la vie étudiante \(OFVE\)](#)

Lieu de certification

Université de Franche-Comté  
1 rue Goudimel  
25030 Besançon Cedex

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur

IUT DE BESANCON-VESOUL  
30 AVENUE DE L'OBSERVATOIRE  
BP 1559  
25009 BESANCON CEDEX

Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours type(s)

Historique

### Liste des liens sources

Autre(s) site(s) internet en lien avec la certification

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

Site web de l'UFC : <http://www.univ-fcomte.fr>

Nombre de fiches : 1