

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 26505**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, mention : Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Bordeaux	Le président de l'Université de Bordeaux, Le recteur de Bordeaux, Le chancelier des universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

220p Spécialités pluritechnologiques des transformations (organisation, gestion), 234p Conduite des travaux et de chantiers de menuiserie et de charpente ; Gestion de production dans l'ameublement, 250p Spécialités pluritechnologiques mécanique-électricité (organisation, gestion)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Parcours: Management de Production

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

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

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

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

Utiliser l'Anglais en situation de travail

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Le titulaire du diplôme peut travailler dans tout type de secteurs et dans des structures variées:

dans des PME/ETI;

dans des groupes;

dans des collectivités territoriales

Responsable ordonnancement (Référentiel : cartographie des métiers de la métallurgie)

Responsable gestion industrielle et logistique (Référentiel : cartographie des métiers de la métallurgie)

Directeur de production industrielle (Référentiel : cartographie des métiers de la métallurgie)

Responsable planification (Référentiel : APEC)

Responsable production (Référentiel : APEC)

Directeur de production (Référentiel : APEC)

Chef d'équipe (Référentiel : cartographie des métiers de la métallurgie)

Chef d'atelier (Référentiel : cartographie des métiers de la métallurgie)

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

H2501 : Encadrement de production de matériel électrique et électronique

H2502 : Management et ingénierie de production

H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

H2505 : Encadrement d'équipe ou d'atelier en matériaux souples

Réglementation d'activités :

Le métier auquel prépare ce diplôme n'est pas une activité réglementée

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Licence professionnelle est accessible après une formation de 2 ans après le baccalauréat. Les candidatures sont ouvertes à toute personne titulaire d'un DUT secondaire, d'un BTS secondaire, DUT GLT, DUT GEA ou à toute personne ayant validé une deuxième année de Licence sciences et technologie. La sélection des candidats s'effectue sur dossiers par un jury composé, outre du responsable de la formation, d'enseignants ou de professionnels intervenant dans la formation.

Semestre 1 :

Projet tuteuré crédits : 5 ECTS

Organisation des postes de travail et encadrement de leur conduite crédits : 10 ECTS

Organiser, planifier et animer les processus de l'entreprise crédits : 10 ECTS

Animation et communication dans un cadre professionnel crédits : 5 ECTS

Semestre 2 :

Pilotage des flux et des activités des opérateurs crédits : 8 ECTS

Gestion des ressources humaines crédits : 6 ECTS

Stage crédits : 16 ECTS

Modalités de contrôle des connaissances:

un contrôle continu dans les toutes les UE sauf le stage,

un rapport et une soutenance pour le stage pratique,

Modalités de capitalisation et de compensation:

Chaque UE est acquise pour une durée illimitée lorsque la moyenne des notes des matières qui la composent, affectées de leur coefficient, est égale ou supérieure à 10/20.

La licence professionnelle est validée lorsque:

la moyenne générale est égale ou supérieure à 10/20,

la moyenne des UE stage et projet tuteuré est égale ou supérieure à 10/20

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements en termes de 70% enseignants/30% professionnels
En contrat d'apprentissage	X	NON
Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements en termes de 70% enseignants/30% professionnels
En contrat de professionnalisation	X	Personnes ayant contribué aux enseignements en termes de 70% enseignants/30% professionnels
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Licence professionnelle: Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 26 mai 2016, n d'accréditation: 20160723

Pour plus d'informations

Statistiques :

site de l'observatoire de l'Université sur l'insertion des étudiants

<http://www.u-bordeaux.fr/Formation/Enquetes-et-statistiques>

Autres sources d'information :

qlio.iut.u-bordeaux.fr

Lieu(x) de certification :

IUT de Bordeaux, site d'Agen

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Agen

Historique de la certification :

La licence professionnelle a été créée en 2006 sous l'intitulé «Gestion de la production industrielle spécialité Management de Production»