

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3667**

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 Gestion de la production industrielle option gestion de production intégrée

Nouvel intitulé : Gestion de la production industrielle Spécialité Gestion de production Intégrée

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Franche-Comté - Besançon Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Franche Comté

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200 Technologies industrielles fondamentales

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel mène des études de gestion industrielle dans le cadre d'équipes 'projets'. Il participe à la conception et à la mise en œuvre des procédés et des produits (bien et services) visant à développer l'innovation industrielle. Il cherche à assurer la cohérence des composantes technologiques et humaines d'un système industriel (système de maintenance, de fabrication, de transformation ou de distribution des produits).

Participant à la gestion de la production, il intervient au niveau de la planification, de l'ordonnancement, de la gestion des stocks et le 'juste à temps'.

Il établit le diagnostic de systèmes de production existants afin d'améliorer les performances en termes de rentabilité (calcul des coûts de production), productivité, flexibilité et temps de réponse.

Il intègre ensuite les données de gestion de production dans le système d'information de l'entreprise.

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

Ce professionnel travaille dans les PME-PMI et les sociétés de conseil du secteur industriel.

Il exerce le métier de gestionnaire de production.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Entreprise industrielle et gestion de projet
- Outils informatiques et aide à la décision
- Communication et insertion professionnelle
- Nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) et performances industrielles
- Management des ressources de l'entreprise
- Adaptation aux métiers de la production
- Production intégrée

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

Base légale**Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

24 titulaires du titre par an.

Autres sources d'information :

<http://www.licencepro-sdpi.com/>

<http://www.univ-fcomte.fr/>

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

La licence Gestion de la production industrielle a ouvert en septembre 2000 sous le nom de Sciences de la production industrielle. L'option gestion de production intégrée est l'héritière du diplôme d'université "GLP" gestion de la logistique et de la production, ouvert en 1992.

Certification suivante : Gestion de la production industrielle Spécialité Gestion de production Intégrée