

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4754**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle spécialité Management de la production industrielle et gestion des flux

Nouvel intitulé : Licence professionnelle Gestion de la production industrielle, spécialité Management de la production industrielle et gestion des flux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Nancy II, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université de Nancy II, Recteur de l'académie, Président de l'université de Nancy II

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

310 Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion, 220 Spécialités pluritechnologiques des transformations

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Activités visées :

Ce professionnel exerce les activités suivantes :

- il analyse et intervient dans les différents problèmes de planification et d'ordonnancement rencontrés dans une approche de type « Management Ressource Planning » (MRP),
- il présente l'architecture d'un système de gestion de production et développe les différentes méthodes de gestion des approvisionnements,
- il respecte et fait respecter les règles de sécurité et de prévention,
- il prend en compte les obligations liées à la protection de l'environnement,
- il évalue et optimise une politique d'approvisionnement,
- il développe une méthodologie d'analyse et d'amélioration des flux physiques et des flux d'information, internes et externes, afin d'accroître la réactivité et la performance industrielle,
- il développe une stratégie de positionnement et de dimensionnement des stocks,
- il analyse les différentes approches de la logistique des transports internationaux,

Capacités attestées :

Ce professionnel maîtrise les outils et méthodes liées à :

- la planification de ressources
- la gestion des approvisionnements et des achats,
- la logistique
- l'ordonnancement,
- la démarche qualité en logistique,
- la démarche environnementale en logistique industrielle,
- la gestion des entrepôts de magasins,
- les outils de production de biens et de services

Dans un souci de polyvalence et d'évolution de carrière, ce professionnel est apte à :

- animer une équipe et rendre compte pour accéder à des fonctions de management,
- maîtriser les nouvelles technologies de l'information et de la communication,
- dépasser les barrières de la langue pour agir dans le cadre des marchés internationaux.
- connaître les techniques d'exploitation et les contraintes logistiques.

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

Secteurs d'activité:

Industrie, logistique

Types d'emplois accessibles :

Cadres des achats et des approvisionnements industriels
Cadres de la logistique, du planning et de l'ordonnancement
Cadres des méthodes de production
Cadres du contrôle qualité
Cadres techniques de l'environnement

Responsables du tri, de l'emballage, de l'expédition et autres responsables de la manutention
 Responsables d'entrepôt, de magasinage
 Agents de maîtrise en fabrication : métallurgie, matériaux lourds et autres industries de transformation
 Agents de maîtrise en fabrication des autres industries (imprimerie, matériaux souples, ameublement et bois)
 Agents de maîtrise en construction mécanique, travail des métaux

Codes des fiches ROME les plus proches :

N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique
H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation
M1102 : Direction des achats

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

Semestre 1 :

UE 1 : production, pilotage des systèmes, qualité et maintenance - 12 ECTS
 UE 2 : découverte et fonctionnement de l'entreprise : Les langages fondamentaux - 12 ECTS
 UE 3 : projet tuteuré : diagnostic, étude de faisabilité - 6 ECTS

Semestre 2 :

UE 4 : projet tuteuré : réalisation et application - 6 ECTS
 UE 5 : gestion de la production, logistique, gestion des flux -12 ECTS
 UE 6 : stage en entreprise - 12 ECTS

La formation comporte 420 heures d'enseignement encadré, 130 heures de projet tuteuré et un stage en entreprise de 16 semaines maximum (entre 14 et 16). L'enseignement encadré est organisé en quatre unités d'enseignement (UE). Chaque UE (hors stage et projet) est structurée en éléments constitutifs d'une durée totale moyenne de 140 heures.

La licence professionnelle est délivrée aux candidats ayant obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 sur l'ensemble des UE constitutives du diplôme, y compris le projet tuteuré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10/20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage. Une UE est acquise lorsque le candidat obtient une moyenne d'au moins 10/20 sur l'ensemble des disciplines constitutives de l'UE, affectées de leur coefficient. Au sein de chaque UE, la compensation entre les notes obtenues aux différents éléments constitutifs de l'UE s'effectue sans note éliminatoire.

Le contrôle des connaissances peut comporter deux types d'épreuves et de notes :

- celles relevant du contrôle continu : chaque intervenant organise son contrôle selon les nécessités de son enseignement et de la spécialité de la discipline enseignée ;
- celles relevant de l'examen terminal : celui-ci s'effectue en deux temps, au cours de semaines bloquées à cet effet. Une première série d'épreuves a lieu à la fin du 1er semestre (février/mars), les autres épreuves se déroulent à la fin de l'année universitaire.

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 (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	idem
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	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 :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

2005

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002 publié au JO n° 98 du 26 avril 2002

Références autres :**Pour plus d'informations****Statistiques :**

Effectifs 2005-2006 : 23

Autres sources d'information :

<http://www.iut-epinal.univ-nancy2.fr/lp-mpgf.htm>

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

IUT EPINAL Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation
7, rue des Fusillés de la Résistance
BP 392
88010 EPINAL Cedex

Historique de la certification :

Certification suivante : Licence professionnelle Gestion de la production industrielle, spécialité Management de la production industrielle et gestion des flux