

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 18409**

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 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 Lorraine, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Président de l'université, Recteur de l'académie, chancelier des universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

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

- Planification de ressources
 - Gestion des approvisionnements et des achats,
 - Logistique
 - Ordonnancement,
 - Démarche qualité en logistique,
 - Démarche environnementale en logistique industrielle,
 - Gestion entrepôts de magasins,
 - Maîtrise des outils de production de biens et de services tout secteur d'activité
 - analyser et intervenir dans les différents problèmes de planification et d'ordonnancement rencontrés dans une approche de type « Management Ressource Planning » (MRP),
 - présenter l'architecture d'un système de gestion de production et développer les différentes méthodes de gestion des approvisionnements,
 - respecter et faire respecter les règles de sécurité et de prévention,
 - montrer leur sensibilisation à la qualité et à la maintenance dans l'entreprise,
 - prendre en compte les obligations liées à la protection de l'environnement,
 - évaluer et optimiser une politique d'approvisionnement,
 - développer 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 de l'entreprise,
 - développer une stratégie de positionnement et de dimensionnement des stocks,
 - analyser les différentes approches de la logistique des transports internationaux,
 - connaître les techniques d'exploitation et les contraintes logistiques
 - savoir utiliser efficacement les Progiciels de Gestion Intégrée pour augmenter l'efficacité des flux.
- Mais aussi, dans un souci de polyvalence et d'évolution de carrière des diplômés :
- comprendre l'entreprise et son contexte,
 - comprendre les mécanismes fonctionnels de l'entreprise et sa position sur le marché pour réagir et innover,
 - savoir 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.

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

Les diplômés pourront s'adapter rapidement à l'entreprise et occuper des fonctions d'encadrement, en particulier dans le domaine du Management de la Production Industrielle et de la Logistique (Supply Chain Management).

- cadre des achats et des approvisionnements industriels,
- cadre de la logistique, du planning et de l'ordonnancement,
- cadre des méthodes de production,
- cadres du contrôle qualité,
- cadre technique de l'environnement,
- responsable du tri, de l'emballage, de l'expédition et autres responsables de la manutention,
- responsable d'entrepôt, de magasinage,
- agent de maîtrise en fabrication : métallurgie, matériaux lourds et autres industries de transformation,
- agent de maîtrise en fabrication des autres industries (imprimerie, matériaux souples, ameublement et bois),
- agent 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

Modalités d'accès à cette certification**Descriptif des composants de la certification :**

- UE 1 Production, pilotage des systèmes, qualité et maintenance - 12 ECTS :
Planification de la production et ordonnancement ; Gestion de la qualité et Environnement ; Maintenance ; Méthode d'aide à la décision ; La production à travers les âges ; Risques Industriels et Prévention
- UE 2 Découverte et fonctionnement de l'entreprise : Les langages fondamentaux - 12 ECTS :
Comptabilité Gestion ; Marketing ; Analyse stratégique et gestion de projet ; Management des relations de travail en entreprises ; Système d'information et gestion des T.I.C. ; Management des processus par les indicateurs et les tableaux de bord ; Anglais
- UE 3 Projet tuteuré : Diagnostic, étude de faisabilité - 6 ECTS
- UE 4 Projet tuteuré : Réalisation et application - 6 ECTS
- UE 5 Gestion de la production, logistique, gestion des flux - 12 ECTS :
Les principes de la production au plus juste ; Logistique interne ; Logistique externe ; Gestion des stocks, des achats et des approvisionnements ; Documents techniques
- UE 6 Stage - 12 ECTS

Validité des composants acquises : illimitée

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°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Jury d'enseignants et de professionnels, selon composition votée par le Conseil d'administration de l'Université de Lorraine

	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 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999, relatif à la licence professionnelle

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

Arrêté du 5 juillet 2013 relatif aux habilitations de l'Université de Lorraine à délivrer des diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002 relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements d'enseignement supérieur

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

<http://www.insertion.univ-lorraine.fr>

Autres sources d'information :

Site de l'Université de Lorraine : www.univ-lorraine.fr > Etudier à l'UL> Offre de formation

[Université de Lorraine](#)

Lieu(x) de certification :

Université de Lorraine

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

IUT Epinal-Hubert Curien Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation à Epinal

Historique de la certification :

Certification précédente : Gestion de la production industrielle spécialité Management de la production industrielle et gestion des flux