

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3872**

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 logistique industrielle

Nouvel intitulé : Logistique Spécialité Management de la logistique interne

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

Le logisticien industriel se situe au carrefour des différents services de l'entreprise : son rôle est d'optimiser la chaîne logistique en délai, coût et qualité. Il planifie, coordonne et contrôle l'ensemble des flux : de l'approvisionnement des matières premières, en passant par la production, jusqu'à l'expédition des produits finis, et ce, dans un contexte de partenariats clients-fournisseurs.

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

- Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants : - Responsable logistique
- Responsable de production
 - Gestionnaire des stocks
 - Responsable d'entrepôt
 - Responsable du conditionnement

Codes des fiches ROME les plus proches :

N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation

H2502 : Management et ingénierie de production

N1103 : Magasinage et préparation de commandes

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :
- Communication et insertion professionnelle : anglais ; dynamique de groupe ; projet personnel d'insertion professionnelle.
 - Entreprise et système de production : analyse et typologie des systèmes industriels, culture d'entreprise, gestion de projets.
 - Outils informatiques et aide à la décision, TIC et performance industrielle.
 - Technologies productives et logistiques : Fonction emballage, gestion d'entrepôt, gestion des stocks ; sous-traitance logistique.
 - Optimisation de la chaîne logistique : optimisation des flux ; analyse ; modélisation- simulation de la chaîne logistique.
 - Systèmes d'information et tableaux de bord logistiques.
 - Performances industrielles : management de la qualité logistique ; AMDEC produit-process ; analyse de la valeur.

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
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) :

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 bénéficiaires 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 logistique industrielle est l'héritière du diplôme d'université du même nom, ouvert en 1996.

Certification suivante : Logistique Spécialité Management de la logistique interne