

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 24956**

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 Logistique et Systèmes d'Information

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Université de Limoges	Président de l'université de Limoges, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

311p Gestion des flux et des stocks de marchandises, 310p Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (organisation , gestion)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire de cette certification peut exercer les activités suivantes :

Ce professionnel pilote, suit et encadre les équipes opérationnelles du site logistique. Il prépare et conduit les évolutions du site logistique. Il élabore des solutions techniques et économiques en réponse aux demandes des clients et des donneurs d'ordres. Il gère, contrôle et analyse les processus de gestion. Il contribue au pilotage de la performance. Il supervise les activités du site logistique dans le respect des dispositions réglementaires. Il identifie les besoins et conduit la réalisation concrète des projets. Il conçoit et organise la circulation des flux pour assurer le transport d'un produit du producteur au client. Il gère toute la chaîne des opérations : les stocks, les commandes et la distribution dans un souci constant d'optimisation économique. Il cherche des informations nécessaires à la prise de décision, évalue des choix en caractérisant leurs critères, prend des décisions rapides, gère des contraintes, préconise, évalue les coûts, maîtrise des méthodes de gestion des approvisionnements et des stocks et optimise les flux.

Le titulaire du diplôme est capable :

- d'appréhender la démarche logistique dans sa globalité
- de concevoir et organiser les flux d'information
- de maîtriser les logiciels de base de données, de gestion d'entrepôt
- de concevoir, exploiter et faire évoluer le système d'informations
- de maîtriser les outils de communication professionnelle, d'argumentation, y compris en anglais
- d'approfondir la construction d'indicateurs de pilotage
- de prendre en compte les principes comptables fondamentaux
- de mettre en oeuvre les outils de gestion du nomadisme
- de gérer les stocks et les approvisionnements
- de conduire un audit logistique
- de gérer et optimiser les flux et l'entreposage
- d'élaborer, mettre en oeuvre et contrôler les indicateurs de pilotage et les tableaux de bord
- de conduire des opérations de la chaîne logistique à l'international

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

Ce professionnel travaille dans :

- la logistique
- la distribution
- le transport
- l'industrie (aéronautique, agroalimentaire, mécanique, construction automobile, équipementiers, pharmaceutique, BTP...)
- l'entreposage (plateformes e-commerce)
- les entreprises de la santé (logistique hospitalière)

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- Logisticien
- Responsable logistique
- Responsable de plate-forme
- Responsable des expéditions
- Responsable des approvisionnements
- Responsable des méthodes logistiques

Codes des fiches ROME les plus proches :

N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique

N1302 : Direction de site logistique

N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

N1103 : Magasinage et préparation de commandes

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La licence professionnelle Logistique et Systèmes d'Information est conforme au système européen. Elle est accessible avec un niveau BAC + 2 ou équivalence. Il s'agit d'une formation universitaire validée par 60 ECTS. Les enseignements sont décomposés en Unités d'Enseignement ou de stage.

UE1 Connaissances fondamentales - 12 ECTS

- méthodologie de l'argumentaire
- communication
- management
- anglais
- environnement juridique de la logistique
- management stratégique des organisations
- projet personnel et professionnel
- gestion comptable et financière

UE2 Systèmes d'information appliqués à la logistique - 11 ECTS

- architecture des systèmes d'information
- PGI/ERP
- outils bureautiques appliqués à la logistique
- outils collaboratifs
- WMS
- utilisation des bases de données existantes
- sécurité informatique

UE3 Méthodes logistiques - 19 ECTS

- recherche opérationnelle
- gestion des achats
- gestion de projet
- management de la logistique
- gestion de la qualité
- gestion des risques
- gestion d'entrepôt
- logistique industrielle
- introduction au lean management
- logistique internationale
- logistique opérationnelle

UE4 Projet tuteuré - 6 ECTS

UE5 Stage en entreprise - 12 ECTS

Dans le cadre de la formation initiale et continue, le contrôle des connaissances porte sur l'ensemble des unités d'enseignement (UE) et s'effectue sous forme d'examens écrits, oraux et/ou contrôle continu. L'obtention du diplôme est prononcée à l'issue de la soutenance du travail réalisé en stage (rapport écrit et exposé).

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP (commission pédagogique présidée par un professeur des universités et comprenant deux enseignants chercheurs de la formation et un enseignant chercheur ayant des activités en matière de formation continue)

Par expérience dispositif VAE	X	Possible pour tout ou partie du diplôme par VAE (Jury composé de trois enseignants chercheurs ainsi que deux personnes ayant une activité principale autre que l'enseignement et compétentes pour apprécier la nature des acquis (Loi n°2002-73 du 17 janvier 2002))
-------------------------------	---	--

	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 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle

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

Arrêté du 15 juillet 2015 relatif à l'accréditation de l'Université de Limoges à délivrer les diplômes nationaux - Habilitation n°20151082

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n°2013-756 du 19 août 2013 relatif aux dispositions réglementaires des livres VI et VII du code de l'éducation (Articles R 613-33 à R 613-37)

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.carrefourdesetudiants.fr>

Autres sources d'information :

www.iut.unilim.fr

<http://www.unilim.fr/>

Lieu(x) de certification :

Université de Limoges
33 rue François Mitterrand
87032 LIMOGES CEDEX

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

IUT du Limousin
16 rue Jules Vallès
19100 BRIVE LA GAILLARDE

Historique de la certification :

Certification précédente : Logistique spécialité gestion des flux, des systèmes d'information et des stocks