

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 26438**

Intitulé

MASTER : MASTER Sciences technologies santé, mention Gestion de production, logistique, achats

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère de l'Enseignement Supérieur, Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Université d'Artois, Université du Littoral Côte d'Opale	Recteur de l'Académie, Chancelier des universités, Président de l'Université

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1967)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

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

Formacode(s) :

31834 logistique transport

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Les diplômés du parcours-type E-logistique sont des spécialistes de la chaîne logistique, maîtrisant les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) indispensable à la gestion des nouvelles problématiques telles que le E-Commerce, le cross docking et l'internet physique.

Il **planifie l'ensemble des opérations logistiques** sur les horizons long, moyen et court termes.

Il **définit fonctionnellement les systèmes d'information et outils nécessaires à la gestion des opérations.**

Il **participe au choix du ou des progiciels spécifiques à la logistique** (progiciel ERP, gestion des stocks, commandes, ...).

Il **évalue le fonctionnement et la performance** de l'ensemble des activités en lien avec la gestion des flux dans la chaîne logistique.

Il **propose les évolutions nécessaires** à l'optimisation des coûts.

1 - Compétences transversales : Management et langues étrangères.

Animer, encadrer l'activité d'une équipe ou diriger une structure

Motiver une équipe : favoriser la contribution individuelle au service de la performance globale de la chaîne

Définir et suivre le budget d'une structure : pouvoir interpréter un bilan, connaître les bases de la comptabilité analytique.

Maîtriser l'anglais professionnel

2- Compétences spécifiques au parcours E-Logistique :

Planifier des opérations logistiques (approvisionnement, production, distribution)

Planifier la charge de production entre les sites, les ateliers, les lignes de productions, les plateformes de mutualisation (cross-docking) en fonction des spécificités et disponibilités des équipements

Faire évoluer la planification de la production en fonction des flux, délais, approvisionnement, ...

Organiser et synchroniser les activités logistiques selon les besoins du client et les contraintes du fournisseur en utilisant des outils de programmation mathématique, statistiques et de recherche opérationnelles (programmation linéaire, méta-heuristiques, moyen mobile, ...ect)

Organiser et coordonner le circuit des informations et instructions de fonctionnement de la structure en utilisant des outils tel que les logiciels de gestion intégrée ERP (Entreprise Ressource Planning),

Organiser et mettre en place les modalités d'acheminement des produits et en contrôler la réalisation en prenant en compte la réglementation des douanes. Modéliser et optimiser les problèmes de transport multimodal dans la chaîne logistique.

Déterminer les évolutions des systèmes informatiques de gestion et de suivi d'une chaîne logistique

Piloter la rédaction du cahier des charges du ou des progiciels spécifiques (gestion des stocks, commande, Echange de données Informatisée, WMS...) à implanter ;

Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...

Construire et mettre en place les tableaux de bord et indicateurs de fonctionnement et de performance utiles à la prise de décision.

Maîtriser les étapes de l'audit.

Faire évoluer un système de gestion de chaîne logistique classique vers le E-logistique en incluant les nouvelles technologies (Internet, traçabilité) afin de répondre aux clients en juste -à temps et réduisant les délais de livraison.

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

*Secteur hospitalier

*Industries :

automobile,

ferroviaire,

alimentaire

textile

papier/carton

chimique

- Responsable logistique (supply chain manager, SCM)

- Intégrateur SCM
- Développeur outils SCM
- Responsable planification
- Responsable transports
- Directeur des achats et des approvisionnements
- Responsable de production
- Consultant, chef de projet logistique
- Directeur d'entrepôt et de plate-forme

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

M1102 : Direction des achats

N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique

N1302 : Direction de site logistique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

1ère année, semestre 1 :

Gestion de la chaîne logistique (66H, 9ECTS)

Outils techniques pour la logistique (60H, 6ECTS)

Marketing et comptabilité (54H,5ECTS)

Informatique (36H, 4ECTS)

Sciences Humaines et Sociales + Anglais (75H, 6ECTS)

1ère année, semestre 2

Problématique de la chaîne logistique (72H, 9ECTS)

Outils pour la logistique (69H, 7ECTS)

Marketing (42H, 4ECTS)

Informatique (54H, 4ECTS)

Sciences Humaines et Sociales + Anglais (72H, 6ECTS)

2ème année, semestre 1

Problèmes de la E-logistique (94H, 9ECTS)

Outils techniques pour la logistique (24H, 3ECTS)

Marketing et qualité (36H, 6ECTS)

Informatique (35H, 3ECTS)

Sciences Humaines et Sociales + Anglais (72H, 6ECTS)

Droit (18H, 3ECTS)

2ème année, semestre 2 :

Ce dernier semestre est composé essentiellement d'un projet tutoré (10ECTS) et d'un stage en entreprise d'une période de 6 mois (20ECTS)

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		Enseignants, Enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants, Enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants, Enseignants-chercheurs et professionnels
Par candidature individuelle	X		Enseignants, Enseignants-chercheurs et professionnels
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	X		Enseignants, 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

Référence du décret général :

Arrêté du 25 avril 2002 publié au Jo du 27 avril 2002

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

Arrêté du 3 juillet 2015, n°20150348

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret N° 2002-590 du 24 avril 2002

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

www.univ-valenciennes.fr

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

Autres sources d'information :

www.univ-valenciennes.fr/ISTV

<http://formations.univ-valenciennes.fr/cdm/>

Lieu(x) de certification :

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9

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

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis- Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes,
Le Mont Houy, 59313 Valenciennes cedex 9

Historique de la certification :