

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 11333**

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, spécialité : conception et pilotage de la chaîne logistique globale

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION |
|---|--|
| Université Rennes I, INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (de St Malo) | Président de l'université de Rennes I, Recteur Chancelier des Universités |

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat

L'importance du rôle de la logistique a considérablement augmenté dans les dix dernières années.

Aujourd'hui, la logistique se trouve être en situation d'outil stratégique des entreprises davantage que de service support, car elle est liée à la nécessité:

de productivité : capacité de réactivité, d'organisation, de maîtrise des coûts et de l'espace, d'optimisation des **flux d'information** autant que des **flux de biens, de services et de personnes**,

de différenciation, par la notion de service (individualisation notamment).

Dans l'industrie, si la logistique a toujours accompagné les étapes successives de l'élaboration d'un produit (de la conception à la commercialisation), elle s'est étendue aujourd'hui à la gestion des achats et approvisionnements, des retours et du recyclage.

De manière générale, que la chaîne logistique concerne des flux de biens, de services, de personnes ou d'informations, elle :

est un secteur dont les réglementations sont complexes et en constante évolution,

s'est très souvent externalisée auprès de prestataires logistiques : transport, entreposage, différenciation retardée,

s'est beaucoup professionnalisée (méthodes, outils spécifiques),

La logistique nécessite aujourd'hui, de la part des professionnels, la maîtrise :

de connaissances et de méthodes dans des domaines variés (réglementation, qualité, gestion des risques, management, communication, organisation, (logistique collaborative, lean management, etc.),

et d'outils (logiciels type ERP, analyse statistique, etc.),

qui concourent à au fait qu'elle est un élément stratégique du développement de l'activité des entreprises et de leur ajustement au marché.

Selon la taille de l'entreprise, son organisation, selon l'activité (industrielle, distribution, prestataire de service, etc.), les diplômés de la **LP Conception et pilotage de la chaîne logistique globale** ont rapidement des fonctions de cadres de sous-systèmes spécifiques (achats, transport, entrepôts, Import-export, etc ...).

Compétences ou capacités attestées

A ce titre, le diplôme est capable de :

intégrer la dimension transversale de la fonction logistique dans sa mise en œuvre au quotidien en tenant compte des spécificités « marché et produit » de l'entreprise considérée,

travailler en collaboration avec les autres acteurs de l'entreprise et ses partenaires en prenant en compte leurs enjeux différenciés, concourir à la mise en œuvre des politiques de sous-systèmes logistiques que sont la production, la distribution, le transport, etc., et gérer l'exploitation de leurs flux physiques et d'informations,

conduire et gérer un projet industriel et logistique sur la base de la collecte, l'analyse, la synthèse et l'exploitation de données de tout ordre (techniques, organisationnelles, juridiques, réglementaires, etc.),

travailler en mode projet,

concevoir et piloter les opérations de la chaîne logistique dans un souci de rentabilité et de qualité de service,

inscrire son action dans le cadre de processus qualité-gestion des risques,

synthétiser des informations, présenter ses analyses à l'écrit et à l'oral, reporter sur ses résultats,

prioriser ses activités, évaluer son action,

mettre en application les outils et techniques des services de transport et de distribution,

mettre en œuvre des outils NTIC spécifiques et des systèmes d'information (SAP, EDI, etc.)

encadrer et animer des équipes, animer des réunions de travail,

s'adapter en permanence aux nouvelles technologies.

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

Les diplômés pourront tenir des postes à vocation logistique visant à court ou moyen terme des fonctions d'encadrement.

Ils pourront en particulier être de précieux collaborateurs pour le responsable logistique dans de grandes structures ou encore des responsables logistiques dans les PME/PMI.

Ils pourront œuvrer chez des prestataires en logistique, mais aussi chez des donneurs d'ordre, groupes industriels ou dans des PME/PMI,

ce qui suppose une vision globale de la « supply chain ».

Au regard de la Nomenclature INSEE, les métiers actuels et futurs visés sont les suivants :

Technicien/Technicienne en logistique
Technicien supérieur de méthodes et d'exploitation logistique
Logisticien
Attaché commercial en transport-logistique
Assistant logistique
Agent d'exploitation transport routier de marchandises
Acheteur
Chef de service logistique,
Responsable logistique
Responsable flux matière
Responsable de production
Responsable d'exploitation
Responsable gestionnaire des stocks Responsable d'entrepôt,
Responsable approvisionnements

Codes des fiches ROME les plus proches :

N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique

N4204 : Intervention technique d'exploitation des transports routiers de personnes

M1101 : Achats

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Modalités d'accès à la formation

Sur dossier et entretien :

Bac + 2 tertiaires : Dut, BTS transport, DUT QLIO, GLT, DUT GEA, TC, GACO.

L2 AES-SCIENCES ECO

Descriptif des composantes de la certification :

UE 1- Langages fondamentaux

Anglais

Expression-communication

Logistique et stratégie

UE 2 - Fonction Achats et Approvisionnements

Gestion des achats/approvisionnements

Gestion de la sous-traitance

UE 3 - Fonction Organisation de la production

Gestion de projet industriel

Management de la qualité

Gestion de la chaîne logistique

UE 4 - Fonctions distribution physique et logistique externe

Distribution physique

Logistique externe

Logistique internationale

Commerce international

UE5- Fonctions Informatique et gestion de l'information

La gestion des flux d'information dans le système logistique (ERP, EDI,...)

La démarche d'informatisation d'une structure logistique (conduite de projet)

Analyse de l'offre progiciels sur les différentes parties de la chaîne logistique

UE6- Management

Mesurer les performances de la chaîne logistique globale

Management de Projets

Gestion et Animation d'équipe

UE 7- Projet tuteuré

UE 8- Stage

Validité des composantes 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 |
| En contrat d'apprentissage | X | Personnes ayant contribué aux enseignements |

| | | |
|---|---|---|
| Après un parcours de formation continue | X | Personnes ayant contribué aux enseignements |
| En contrat de professionnalisation | X | Personnes ayant contribué aux enseignements |
| Par candidature individuelle | | X |
| Par expérience dispositif VAE prévu en 2002 | X | Enseignants et professionnels, composition du jury votée par l'Université de Rennes 1 |

| | 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 10 juillet 2008

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

L'enquête réalisée par l'IUT de Saint-Malo est à 6 mois.

Année 2006/07 (Taux de réponse : 76%)

Pourcentage de diplômés en emploi : 82%

Pourcentage de diplômés en poursuite d'études immédiates :

dans l'établissement : 0%

dans un autre établissement : 4,5%

Pourcentage de diplômés en recherche d'emploi : 13,5%

Année 2007/08 (Taux de réponses : 70%)

Pourcentage de diplômés en emploi : 77%

Pourcentage de diplômés en poursuite d'études immédiates :

dans l'établissement : 0%

dans un autre établissement : 15%

Pourcentage de diplômés en recherche d'emploi : 8%

Année 2008/09 (Taux de réponses : 82%)

Pourcentage de diplômés en emploi : 71%

Pourcentage de diplômés en poursuite d'études immédiates :

dans l'établissement : 0%

dans un autre établissement : 14%

Pourcentage de diplômés en recherche d'emploi : 15%

Autres sources d'information :

<http://www.univ-rennes1.fr/>

<http://www.iutsm.univ-rennes1.fr/>

<http://soie.univ-rennes1.fr/>

Université Rennes 1

Service Orientation Insertion Entreprise

Iut de St Malo

Lieu(x) de certification :

Université Rennes I : Bretagne - Ille-et-Vilaine (35) []

Université Rennes 1

2 rue du Thabor

CS 46510 - 35065 RENNES CEDEX

tél. 02 23 23 36 36

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

IUT de Saint-Malo

Rue de la Croix Désilles

CS51713

35417 Saint-Malo Cedex

Tél : 02 99 21 95 00

Historique de la certification :

La **Licence Professionnelle Conception et pilotage de la chaîne logistique globale** a été créée en 2005 en Formation initiale d'abord. L'apprentissage est arrivé l'année suivante dans le cadre du partenariat avec Promotrans et dans celui des demandes d'entreprises.