

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 7081**

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 Domaine : Sciences, Technologies, Santé Licence Professionnelle Gestion de la Production Industrielle Spécialité : Logistique de Production et Système d'Information

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Nice Sophia Antipolis	Président de l'université de Nice, Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200p Méthodes industrielles

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat Le professionnel en Gestion de la Production Industrielle, spécialité Management de la Chaîne Logistique assure le fonctionnement optimal de la circulation interne et externe des flux physiques et des flux d'information. Il assure également le transport d'un produit du producteur au client. En tant que conducteur de projet, il analyse le problème industriel posé en termes d'organisation, de coordination et de suivi des activités et participe à l'intégration de son entreprise dans des réseaux collaboratifs d'entreprises

Compétences ou capacités évaluées

Encadrant des équipes, le titulaire de la licence sera capable de :

- organiser et planifier les tâches (gestion des flux internes et externes et des stocks) à l'aide des ERP (Enterprise Resource Planing) et de progiciel SCM ;
- concevoir et développer des systèmes d'information de logistique et de production (sites Internet dynamiques, connectés à des bases de données et leur intégration au Supply Chain Management...)
- maîtriser les problèmes de traçabilité par exemple les RFID ;
- assurer un contrôle qualité pour corriger les dérives survenues et optimiser les systèmes logistiques et de production.
- mettre en oeuvre une politique de qualité et de protection de l'environnement (respect des normes imposées...).

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

- Logistique pour PME/PMI et grandes entreprise - Qualité
- responsable logistiq - responsable de plateforme,
- responsable des méthodes logistiques,
- chargé d'études logistiques,
- responsable de production (agent de maîtrise, chef d'atelier, agent d'encadrement des industries de process...),
- responsable de maintenance,
- cadre technique du contrôle qualité...

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation

N1303 : Intervention technique d'exploitation logistique

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Les composantes de la certification sont les Unités d'Enseignement décrites ci-dessous. Ces unités peuvent être acquises par la formation ou la validation des acquis (VAP, VAE). Le système de formation initiale permet d'accueillir un public de formation continue.

UE1 : Connaissances de base (1 ECTS)

UE2 : Anglais technique (3 ECTS)

UE3 : Communication et management de projet (3 ECTS)

UE4 : Droit international et économie internationale (3 ECTS)

UE5 : Outils informatique et mathématiques (3 ECTS)

UE6 : Management de la qualité (3 ECTS)

UE7 : Savoir être dans l'entreprise (3 ECTS)

UE8 : Entreprise Resources Planning (3 ECTS)

UE9 : Supply Chain Management (3 ECTS)

UE10 : E - logistique (3 ECTS)
 UE11 : Gestion relation client, fournisseurs (3 ECTS)
 UE12 : Ordonnancement et planification (3 ECTS)
 UE13 : Gestion des transports (3 ECTS)
 UE14 : Management de la chaîne logistique appliqué (6 ECTS)
 UE15 : Projet tuteuré (5 ECTS)
 UE16 : Stage (12 ECTS)

L'acquisition des connaissances et des aptitudes est évaluée par un contrôle continu.

La Licence Professionnelle est attribuée aux étudiants ayant obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage.

La compensation entre éléments constitutifs d'une unité d'enseignement d'une part, et les unités d'enseignement d'autre part, s'effectue sans note éliminatoire.

Lorsque la licence n'a pas été obtenue, les UE dans lesquelles la moyenne de 10 a été obtenue sont capitalisables.

Le bénéfice de l'acquisition d'une composante (unité) par la VAE ou par la formation est illimité.

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le jury est composé d'enseignants chercheurs, d'enseignants, de chercheurs ou de personnels qualifiés ayant contribué aux enseignements ou choisis en raison de leur compétence sur proposition des personnels chargés de l'enseignement. Il comprend, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels du secteur concerné.
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Idem
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Le jury est composé de 5 membres dont 3 enseignants-chercheurs et deux 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 :

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999

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

Habilitation N° 20080054 (Contrat 2008-2011) - Habilité par arrêté ministériel en date du 25 juillet 2008

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

<http://www.unice.fr/ove/>

Autres sources d'information :

IUT de Nice Côte d'Azur : www.iut.unice.fr

Lieu(x) de certification :

Département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation de l'IUT de Nice Côte d'Azur, site de Sophia

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

Département Qualité, Logistique Industrielle et Organisation de l'IUT de Nice Côte d'Azur, site de Sophia

Historique de la certification :