

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 29041**

### Intitulé

MASTER : MASTER Gestion de production, logistique, achats

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Jean Moulin - Lyon 3	Président de l'université

### Niveau et/ou domaine d'activité

**I (Nomenclature de 1969)**

**7 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

311 Transports, manutention, magasinage

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

conception et mise en œuvre des politiques d'approvisionnements, de production et de distribution suivant la stratégie  
planification des activités approvisionnements-production-distribution  
organisation des approvisionnements, de la production et de la distribution  
coordination des flux d'information, marchandises et financiers entre les services internes et externes de l'entreprise  
arbitrage et allocation des ressources (humaines, matérielles, financières) en fonction de la stratégie  
optimisation des stocks et des flux de marchandises, d'information, financier entre les différents services  
proposition d'amélioration continue de l'ensemble des flux (marchandises, information, financier)  
coordination des flux grâce au système d'information  
veille technique et technologique

Des compétences techniques :

Savoir réaliser un diagnostic industriel et logistique

Savoir élaborer un plan d'actions Supply Chain

Appréhender et modéliser la gestion des flux (marchandises, information, financier),

Etre en mesure de prendre en charge la coordination des approvisionnements, production, distribution

Optimiser les processus approvisionnements, production, distribution,

Connaître les spécificités techniques de l'approvisionnement, du transport, du stockage, de l'entreposage, de la production et de la distribution

Optimiser la productivité

Savoir piloter l'activité avec des indicateurs de performances (coût-qualité-délais)

Gérer un budget et estimer les impacts financiers des actions engagées

Piloter un système d'information

Des compétences managériales :

Disposer de qualités relationnelles pour animer les équipes et organiser le travail et travailler avec les partenaires externes

Savoir développer l'analyse des situations et gérer les priorités.

Etre en mesure de travailler en équipe et à l'international.

Développer un réseau professionnel logistique

Suivre les évolutions techniques, technologiques...dans ce domaine.

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

Industrie, distribution, logistique, conseil, secteur public

Les emplois accessibles sont assez largement fonction du parcours choisi

#### Parcours Management industriel et logistique :

Responsable dans les champs de la production et de la logistique : Pilotage de flux ; Responsable gestionnaire approvisionnement ; Logistics Specialist ; Supply planner ; Responsable supply chain ; Chargé de planification des produits finis ; Business Process Referent; Cadre logistique ; Ingénieur en technologie de l'information, Responsable qualité ; ...

Responsable transport et logistique, Responsable industriel/production, Consultant en logistique/Supply Chain, Responsable plate-forme logistique, Responsable gestion des stocks, Responsable de distribution

#### Parcours Management des achats :

Option Achats Industriels : Acheteur projet en phase de Recherche & Développement, d'industrialisation ou d'application client ; Acheteur famille en charge d'une ou plusieurs familles technologiques d'achats ; Acheteur de sous-traitance ; Animateur plan de progrès fournisseurs ; Contrôleur de gestion Achats ; Responsable du système d'information Achats ; Approvisionneur ; Gestionnaire de stock et de

la supply chain

Option Achats Tertiaires : Acheteur frais généraux (prestations de service, prestations intellectuelles) ; Acheteur d'énergie ; Acheteur de packaging ; Acheteur de transports & prestations logistiques ; Acheteur d'ingénierie ; Acheteur de contrats de licence ou d'études ; Acheteur informatique & télécom ; Acheteur d'évènementiel ; Acheteur de négoce ; Acheteur dans le secteur public ; Acheteur d'outillage ; Acheteur d'investissements ; Acheteur travaux neufs, ..

Option Qualité Achats : Auditeur qualité fournisseur (système ou produit/process) ; Auditeur développement durable et/ou environnement ; Ingénieur qualité fournisseur en charge de la résolution des problèmes qualité ; Ingénieur qualité fournisseur concepteur en phase de Recherche & Développement ; Ingénieur qualité fournisseur en phase projet ; Ingénieur qualité fournisseur en phase vie série, Responsable gestion des stocks, Responsable de distribution

### **Codes des fiches ROME les plus proches :**

**H1401** : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

**H1402** : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

**N1301** : Conception et organisation de la chaîne logistique

**N1302** : Direction de site logistique

**H2502** : Management et ingénierie de production

### **Modalités d'accès à cette certification**

#### **Descriptif des composants de la certification :**

L'ensemble des parcours M1 et M2 du Master Gestion de la Production, Logistique, Achats peuvent accueillir un public mixte de formation initiale (étudiants) et de formation continue (professionnels) bénéficiant d'une ingénierie pédagogique spécifique.

En première année, les étudiants suivent un socle d'enseignements communs à neuf des treize mentions de Master proposées par l'IAE Lyon : Contrôle de Gestion et audit organisationnel ; Gestion de Patrimoine ; Finance ; Gestion de la Production, Logistique, Achats ; Gestion des Ressources Humaines ; Entrepreneuriat et management de projets ; Marketing, vente ; Management des Systèmes d'Information ; Management et Commerce international.

La première année est constituée de cours fondamentaux de gestion et management organisés en tronc commun (12 cours, 27 ECTS) ainsi que de matières de spécialité, transmettant aux étudiants de solides connaissances dans les fondamentaux propres à leur mention (9 cours, 30 ECTS), le stage étant valorisé par 3 ECTS. La mutualisation correspond à 54% des heures de cours de la première année de Master. Les cours communs incluent des enseignements portant sur les modèles et dynamiques des organisations, la stratégie digitale des organisations, la gestion de projet et le pilotage de la performance, les outils numériques d'aide à la décision, des cours d'Anglais des affaires, des cours d'éthique et de responsabilité managériale, des cours de Géopolitique/management interculturel/entrepreneuriat et innovation et des séminaires internationaux, ...

Les cours spécifiques de la mention GPLA sont :

- pilotage de la chaîne logistique globale
- pilotage des achats et problématique par marché
- préparation à la recherche en management des opération
- stratégie achat et outils de la négociation
- instrumentation et marketing achat
- intégration et interactions des fonctions et outils de la supply chain
- mise en oeuvre et optimisation de la supply chain
- audit organisationnel
- audit industriel

En seconde année, les étudiants suivent 16 cours comprenant 10 cours obligatoires selon le parcours de spécialisation choisi, 3 matières optionnelles, 1 matière d'ouverture aux Humanités, 1 séminaire international et 1 cours de méthodologie du mémoire.

Dans le courant de leur formation, les étudiants sont outillés en concepts et grilles d'analyse théorique et sont formés à une démarche de recherche de type scientifique afin de garantir rigueur, prise de recul et dimension anticipatrice des travaux produits dans l'exercice de leurs futures responsabilités. Le mémoire joue ainsi un rôle primordial. Ces objectifs scientifiques sont réalisés à travers des enseignements dédiés (Préparation à la recherche en Management des Opérations ; Méthodes de recherche en Management des Opérations ; ...) ; des enseignements dispensés par des universitaires ; un suivi académique qui s'ajoute au suivi en entreprise, lors des stages et des périodes d'alternance.

Les principaux modules du parcours Management industriel et logistique sont :

- gestion des processus et des équipes
- système d'information
- projet industriel d'entreprise
- audit industriel
- logistique globale
- management de la production avancée
- développement durable et logistique inverse
- humanités et supply chain management
- gestion des risques industriels et logistique
- international seminar
- analyse des coûts de la supply chain
- logistique et transports internationaux

choix stratégiques industriels et logistiques  
 intégration de la supply chain  
 Les principaux module du parcours Management des achats sont :  
 mission et rôle des achats  
 analyse financière et contrôle de gestion  
 qualité fournisseurs  
 audit industriel  
 analyse de la valeur composante du QCDR  
 segmentation stratégique  
 pilotage de la fonction achats  
 gestion des risques  
 droit des contrats  
 gestion de la garantie  
 achat et stratégie d'entreprise  
 jeu

Des cours spécifiques existent pour chacune des 3 options qui figurent dans le parcours Management des achats (Achats industriels, achats tertiaires, qualité achats)

**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		Leur composition comprend : une moitié au moins d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements.
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Leur composition comprend : une moitié au moins d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements.
En contrat de professionnalisation	X		Leur composition comprend : une moitié au moins d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements.
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2004	X		Le jury est composé : d'une majorité d'enseignants-chercheurs des personnes ayant une activité principale autre que l'enseignement et compétentes pour apprécier la nature des acquis, notamment professionnels, dont la validation est sollicitée.

	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 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

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

Arrêté du 24 juin 2016 accréditant l'université Jean Moulin Lyon3 en vue de la délivrance de diplômes nationaux

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

Decret du 24 avril 2002

Code de l'éducation L613-3 et L613-4

**Références autres :**

Arrêté du 22 janvier 2014 relatif au cadre national des formations

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

Résultats de l'enquête annuelle d'insertion professionnelle, réalisée par l'OFIP

<http://www.univ-lyon3.fr/fr/insertion-professionnelle/enquetes-d-insertion/les-enquetes-d-insertion-professionnelle-de-l-ofip-926114.kjsp>

**Autres sources d'information :**

[iaelyon Offre de formation](#)

[Site de la formation Management industriel et logistique](#)

[Site de la formation Management des achats Achats industriels](#)

[Site de la formation Management des achats Achats tertiaires](#)

[Site de la formation Management des achats Qualité achats](#)

**Lieu(x) de certification :**

Université Jean Moulin - Lyon 3 : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône ( 69) [Lyon]

iaelyon

Université Jean Moulin Lyon3

6 cours Albert Thomas

BP 8242

69355 LYON Cedex 08

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

iaelyon

Université Jean Moulin Lyon3

6 cours Albert Thomas

BP 8242

69355 LYON Cedex 08

**Historique de la certification :**