

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 24781**

Intitulé

MASTER : MASTER Droit Economie Gestion mention Management Logistique et stratégie spécialité Supply Chain Durable SCD

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Aix-Marseille Université	Président de l'Université d'Aix Marseille, Rectorat de l'Académie d'Aix Marseille

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

31 Echanges et gestion, 310p Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (organisation , gestion), 311 Transports, manutention, magasinage

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le Master « Supply Chain Durable » a pour objectif de former de futurs cadres spécialisés dans la conception et le pilotage de chaînes logistiques durables. Ils sont donc capables de réaliser des audits et analyses des impacts environnementaux et sociaux des activités logistiques, transport, et plus largement des organisations Supply Chains et de conduire des projets de ré-organisation visant une amélioration de la performance durable alliant gains économiques, environnementaux et/ou sociaux.

Ce professionnel:

- recherche des solutions organisationnelles et technologiques améliorant la performance durable des activités et des processus logistiques et, plus largement, Supply chain
- pilote les flux depuis les approvisionnements jusqu'à la distribution finale, mais aussi les flux retours (logistique inversée, gestion des déchets...) en optimisant la performance durable
- organise et pilote le transport (amont et aval) en minimisant les impacts de(s) entreprise(s),
- manage les équipes constitutives du processus logistique ou de projets dont la vocation est d'améliorer la performance durable de l'entreprise.

Dans le cadre de la formation, les diplômés renforcent leurs connaissances fondamentales en stratégie, en management logistique et en supply chain management. Ils développent aussi leurs connaissances des solutions organisationnelles et technologiques déployées dans les entreprises, les organisations publiques et les collectivités territoriales pour réduire leurs impacts environnementaux et sociaux tout en préservant, voire en améliorant leur performance économique. Ils développent aussi leur connaissance et la mise en application de la réglementation, la législation et les normes sous-jacentes au développement durable et, plus largement, à la RSE. Ce diplômé maîtrise ainsi les processus stratégiques et opérationnels constitutifs d'une chaîne logistique et d'une supply chain. Il maîtrise aussi les outils permettant d'auditer et de mesurer, en lien avec les objectifs économiques, les impacts environnementaux et sociaux des actions conduites par l'entreprise dans ses activités. Il maîtrise par ailleurs la réglementation liée au Développement Durable, et plus largement, à la Responsabilité Sociétale de l'Entreprise. Enfin, il a une connaissance des projets opérationnels, stratégiques et organisationnels des entreprises et des institutions en matière de Développement Durable, en particulier, ceux qui touchent aux activités logistiques.

Il est capable donc de :

- Modéliser une supply chain pour définir des objectifs de performance durable (création de valeur, coûts, niveau de service, impacts environnementaux et sociaux...) en lien avec les objectifs stratégiques de l'entreprise et sa stratégie Développement Durable (DD),
- Construire les budgets afférents aux projets DD à déployer au sein des différentes activités,
- Construire les tableaux de bord des différentes activités et ceux de la logistique et de la supply chain pour mesurer et piloter leur performance durable (aux niveaux opérationnel et stratégique) en identifiant les leviers d'action possibles en matière de transport, d'entreposage, et plus largement, d'organisation (mutualisation...)
- Auditer une organisation, une supply chain et / ou une chaîne logistique en s'appuyant sur des référentiels en lien avec le Développement Durable (Système de Management Environnemental, ISO 26 000, ISO 14 000...) afin d'identifier les points critiques et d'initier des projets visant à améliorer la performance durable de l'entreprise ou des institutions,
- Manager les équipes impliquées dans les projets à conduire au sein des activités afin de fixer des objectifs à chacun en cohérence avec les objectifs de performance durable à réaliser.

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

Industrie, Distribution, Transport et Prestations de Services Logistiques, Cabinets d'audit et de conseil , Entreprises et organisations publiques, collectivités territoriales

Responsable de projets DD dans les entreprises ou les organisations publiques et les collectivités

Consultants en SCD ou en DD dans des entreprises de transport et de prestations de services logistiques

Responsable Logistique Inversée

Responsable de sites logistiques (entrepôts, plateformes...) ou transport (agences de transport, filiales d'entreprises de transport...) dans

des contextes spécifiques comme la logistique urbaine, la gestion des déchets.

Responsable logistique d'une entreprise industrielle ou de distribution

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1401 : Management et ingénierie gestion industrielle et logistique

N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

M1403 : Études et perspectives socio-économiques

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La formation de Master se déroule sur 4 semestres soit deux années universitaires et permet d'obtenir 120 ECTS (60 ECTS au titre de la première année et 60 ECTS au titre de la deuxième année).

L'évaluation des connaissances se fait par une combinaison d'examens terminaux, de contrôle continu, de rapport et de soutenance.

Pour les semestres 1 et 2 du master, ils sont validés si l'étudiant obtient une moyenne d'au moins 10/20 au semestre ou à l'année et une note supérieure au seuil pour les UE comportant une note seuil (voir ci-dessous).

Pour les Semestres 3 (5 UE) et 4 (1 UE), ils sont validés si l'étudiant obtient une moyenne d'au moins 10/20 et ne se compensent pas.

Tout UE est acquise si elle obtient une note supérieure à 10 ou si elle se trouve dans un semestre validé.

La formation est accessible en formation initiale, en alternance (contrat de professionnalisation) et en formation continue.

Elle représente entre 459 et 509 heures de présence selon le parcours de l'étudiant pour la première année.

Elle représente entre 406 et 456 heures de présence selon le parcours de l'étudiant pour la deuxième année.

Elle se décompose comme suit :

MASTER 1

Semestre S1 (2 parcours)

- parcours tronc commun (30 ects)
- Stratégie et politique générale de l'entreprise (6 ects) (note seuil 8/20)
- Pilotage des processus/Gestion de projet (6 ects) (note seuil 8/20)
- Stratégie et pratiques marketing (6 ects) (note seuil 8/20)
- Gestion des ressources humaines et contrôle de gestion social (6 ects) (note seuil 8/20)
- Analyse et politique financière (6 ects) (note seuil 8/20)
- parcours MIID (30 ects)
- Stage en Entreprise (18 ects)
- Mémoire de Recherche (12 ects)

Semestre S2

- Business plan et simulation de gestion (6 ects) (note seuil 8/20)
- Anglais (3 ects) (note seuil 8/20)
- Pilotage des chaînes logistiques par les systèmes d'information (3 ects) (note seuil 8/20)
- 3 options à choisir (18 ects)
- Droit et entreprise (6 ects)
- Perfectionnement en anglais des affaires (6 ects)
- Analyse de données et Techniques quantitatives appliquées à la gestion (6 ects)
- Théories et organisation des canaux de distribution (6 ects)
- Contrôle de gestion et pilotage d'entreprise (6 ects)
- Initiation à la recherche (6 ects)

MASTER 2

Semestre S3 (30 ECTS)

- Supply chain Management durable (6cr)
- Supply Chain et Territoire (6 cr)
- Bases réglementaires dans les supply chains durables (6cr)
- Transport et logistique durables (6cr)
- Pilotage des supply chains durables (6cr)

Semestre S4 (30 ECTS)

- Stages, projets et expériences professionnelles

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	Jury composé à 100% d'enseignants

En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Jury composé à 100% d'enseignants
En contrat de professionnalisation	X		Jury composé à 100% d'enseignants
Par candidature individuelle	X		Jury composé à 100% d'enseignants
Par expérience dispositif VAE	X		jury composé d'enseignants et de professionnels conformément aux textes

	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) :

n° 20043369 en date du 6 novembre 2013

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

décret VAE - Code de l'éducation : article L 613-3

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

2012 / 2013 : 11 (4 hommes et 7 femmes)

2013 / 2014 : 15 (7 Hommes et 8 femmes)

2014 / 2015 : 18 (5 Hommes et 13 femmes)

Autres sources d'information :

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

Lieu(x) de certification :

Aix-Marseille Université : Provence-Alpes-Côte d'Azur - Bouches-du-Rhône (13) [MARSEILLE]

Marseille

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

AMU-Aix en Provence - Faculté d'économie et de gestion

Historique de la certification :