

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 23011**

Intitulé

Manager de la chaîne logistique et achats (MS)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
SKEMA Business School	Directrice générale

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

Le titulaire effectue les suivantes activités:

- Elaborer et proposer à la direction générale, la politique Supply Chain et achat sur une/des familles de produits dans l'entreprise dans le respect de la stratégie poursuivie par la Direction Générale et dans le cadre des budgets et des valeurs définies.
- Prospecter et analyser le marché des fournisseurs et des produits, et sélectionner les fournisseurs.
- Organiser et mettre en place les modalités d'acheminement des produits et en contrôler la réalisation.
- Evaluer la performance de la supply chain et des achats.

Les capacités attestées :

- Elaborer et suivre les prévisions des ventes d'un ensemble de produits,
- Utiliser les prévisions des ventes afin d'optimiser la chaîne logistique
- Elaborer et suivre les plans de production et les plans d'approvisionnement : utiliser les techniques et outils de gestion de stocks et de planification.
- Analyser le marché et sélectionner les fournisseurs, en utilisant les techniques du Sourcing.
- Déterminer les évolutions des systèmes informatiques de gestion et de pilotage d'une chaîne logistique : concevoir et maîtriser les outils ERP (pour la gestion et l'optimisation du transport, et pour la gestion et le pilotage de la chaîne logistique).
- Contrôler la chaîne logistique et en mesurer la performance grâce au LEAN 6 sigmas qui est un outil de mesure.

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

- Automobile,
- Industrie,
- Commerce/Grande distribution,
- Consulting,
- E-Commerce,
- Pharmacie
- Agro-Alimentaire,
- Electronique,
- Ingénieur Supply Chain,
- Responsable Supply Chain/Production
- Responsable Supply Chain/Distribution
- Responsable Supply Chain/Approvisionnement
- Consultant Supply Chain
- Supply Chain Manager

Codes des fiches ROME les plus proches :

N1301 : Conception et organisation de la chaîne logistique

M1302 : Direction de petite ou moyenne entreprise

M1101 : Achats

M1102 : Direction des achats

Réglementation d'activités :

NA

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Etude de cas sur le thème de la Planification et de la stratégie de la chaîne logistique et sur l'amélioration des prévisions de vente et l'optimisation de la logistique, par groupe de candidats durant 3 heures, avec présentation des résultats sous forme de debriefing,
- Etude de cas portant sur un jeu de rôle concernant le plan industriel et commercial, par groupe de candidats pendant 1 journée.
- Exercices de préparation à l'examen CPIM Part 1 (certification professionnelle sur la gestion de production et des approvisionnements).

-Réalisation d'un travail d'analyse critique des pratiques de sourcing dans l'entreprise et de leur mise en œuvre (15 minutes par étudiants à l'oral) - (compte 50% de la note)

-Un groupe de 4/5 étudiants doit rendre un rapport (conseil) sur la mise en place de la méthodologie des 7 étapes du Sourcing, dans une entreprise particulière, ou sur une catégorie d'achats. Ce rapport est accompagné d'une présentation de 30 minutes en groupe. - (compte 50% de la note)

-Paramétrage des outils SAP :

->ERP (logiciel de gestion intégré)

->Business Intelligence,

Sur un cas pratique proposé par l'école pendant 2 jours et qui consiste à gérer un flux logistique, et à extraire des données d'une base de données. Rédaction d'un rapport de 10 pages indiquant comment des systèmes d'information doivent être conçus,

-Réalisation de 2 audits logistiques, qui permet de mesurer la pertinence des pratiques des entreprises des candidats, en se comparant à un référentiel.

-Exercices de préparation à l'examen Lean 6 sigmas (certification professionnelle qui valide les connaissances et les compétences en Lean 6 sigmas) (3 heures).

La certification est composée de 4 blocs de compétences décrits ci-dessous. Si un candidat souhaite obtenir la certification, il doit valider obligatoirement les 4 blocs de compétence, remplir les conditions d'accès fixées par la CGE et faire approuver sa thèse professionnelle.

Bloc de compétence :

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
<p>Bloc de compétence n°1 de la fiche n° 23011 - Prospecter et analyser le marché des fournisseurs et des produits, et sélectionner les fournisseurs</p>	<p>Descriptif : compétences évaluées</p> <p>- Analyser le marché et sélectionner les fournisseurs, en utilisant les techniques du Sourcing.</p> <p>Modalités d'évaluation</p> <p>-Réalisation d'un travail d'analyse critique des pratiques de sourcing dans l'entreprise et de leur mise et œuvre (15 minutes par étudiants à l'oral) - (compte 50% de la note)</p> <p>-Un groupe de 4/5 étudiants doit rendre un rapport (conseil) sur la mise en place de la méthodologie des 7 étapes du Sourcing, dans une entreprise particulière, ou sur une catégorie d'achats. Ce rapport est accompagné d'une présentation de 30 minutes en groupe. - (compte 50% de la note)</p> <p>Ce bloc fait partie du MS Manager de la Chaîne Logistique et Achats et donne lieu à la délivrance d'un certificat de compétences dans lequel figure le lien avec le MS.</p>

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
<p>Bloc de compétence n°2 de la fiche n° 23011 - Evaluer la performance de la supply chain et des achats.</p>	<p>Descriptif : compétences évaluées</p> <p>-Contrôler la chaîne logistique et en mesurer la performance grace au LEAN 6 sigmas qui est un outil de mesure.</p> <p>Modalités d'évaluation</p> <p>-Réalisation de 2 audits logistiques, qui permet de mesurer la pertinence des pratiques des entreprises des candidats, en se comparant à un référentiel.</p> <p>-Exercices de préparation à l'examen Lean 6 sigmas (certification professionnelle qui valide les connaissances et les compétences en Lean 6 sigmas) (3 heures).</p> <p>Ce bloc fait partie du MS Manager de la Chaîne Logistique et Achats et donne lieu à la délivrance d'un certificat de compétences dans lequel figure le lien avec le MS.</p>
<p>Bloc de compétence n°3 de la fiche n° 23011 - Organiser et mettre en place les modalités d'acheminement des produits et en contrôler la réalisation.</p>	<p>Descriptif : compétences évaluées</p> <p>-Déterminer les évolutions des systèmes informatiques de gestion et de pilotage d'une chaîne logistique : concevoir et maîtriser les outils ERP (pour la gestion et l'optimisation du transport, et pour la gestion et le pilotage de la chaîne logistique).</p> <p>Modalités d'évaluation :</p> <p>Paramétrage des outils SAP :</p> <p>->ERP (logiciel de gestion intégré)</p> <p>->Business Intelligence,</p> <p>sur un cas pratique proposé par l'école pendant 2 jours et qui consiste à gérer un flux logistique, et à extraire des données d'une base de données. Rédaction d'un rapport de 10 pages indiquant comment des systèmes d'information doivent être conçus,</p> <p>Ce bloc fait partie du MS Manager de la Chaîne Logistique et Achats et donne lieu à la délivrance d'un certificat de compétences dans lequel figure le lien avec le MS.</p>

INTITULÉ	DESCRIPTIF ET MODALITÉS D'ÉVALUATION
<p>Bloc de compétence n°4 de la fiche n° 23011 - Elaborer et proposer à la direction générale, la politique Supply Chain et achat sur une/des familles de produits dans l'entreprise dans le respect de la stratégie poursuivie par la Direction Générale et dans le cadre des budgets et des valeurs définies.</p>	<p><u>Compétences attestées :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Elaborer et suivre les prévisions des ventes d'un ensemble de produits, -Utiliser les prévisions des ventes afin d'optimiser la chaîne logistique -Elaborer et suivre les plans de production et les plans d'approvisionnement : utiliser les techniques et outils de gestion de stocks et de planification. <p><u>Modalités d'évaluation :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Etude de cas sur le thème de la Planification et de la stratégie de la chaîne logistique et sur l'amélioration des prévisions de vente et l'optimisation de la logistique, par groupe de candidats durant 3 heures, avec présentation des résultats sous forme de debriefing, -Etude de cas portant sur un jeu de rôle concernant le plan industriel et commercial, par groupe de candidats pendant 1 journée. -Exercices de préparation à l'examen CPIM Part 1 (certification professionnelle sur la gestion de production et des approvisionnements). <p>Ce bloc fait partie du MS Manager de la Chaîne Logistique et Achats et donne lieu à la délivrance d'un certificat de compétences dans lequel figure le lien avec le MS.</p>

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	Le jury est composé d'un membre de l'école : le responsable du programme délivrant la certification ainsi que d'un représentant du corps professoral du programme et de 2 représentants professionnels (50% employeur et 50% employé)
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	Le jury est composé d'un membre de l'école : le responsable du programme délivrant la certification ainsi que d'un représentant du corps professoral du programme et de 2 représentants professionnels (50% employeur et 50% employé)

En contrat de professionnalisation	X	Le jury est composé d'un membre de l'école : le responsable du programme délivrant la certification ainsi que d'un représentant du corps professoral du programme et de 2 représentants professionnels (50% employeur et 50% employé)
Par candidature individuelle	X	Le jury est composé d'un membre de l'école : le responsable du programme délivrant la certification ainsi que d'un représentant du corps professoral du programme et de 2 représentants professionnels (50% employeur et 50% employé)
Par expérience dispositif VAE prévu en 2012	X	Le jury est composé d'un membre de l'école : le responsable du programme délivrant la certification ainsi que d'un représentant du corps professoral du programme et de 2 représentants professionnels (50% employeur et 50% employé)

	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 6 mai 2015 publié au Journal Officiel du 27 mai 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau I, sous l'intitulé "Manager de la chaîne logistique et achats (MS)" avec effet au 02 janvier 2010, jusqu'au 27 mai 2018.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 11 décembre 2018 publié au Journal Officiel du 18 décembre 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour quatre ans, au niveau I, sous l'intitulé "Expert en contrôle de gestion, audit et gestion de système d'information (MS)" avec effet au 27 novembre 2014 jusqu'au 18 décembre 2022.

Pour plus d'informations

Statistiques :

16 auditeurs en moyenne par année

Autres sources d'information :

www.skema-bs.fr

Lieu(x) de certification :

SKEMA Business School

Campus de Lille

Avenue Willy Brandt

59777 Euralille

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

SKEMA BS - Avenue Willy Brandt - 59777 Euralille - Nord France.

A compter de septembre 2018 :

- Campus de Paris - Pôle universitaire Léonard de Vinci - Esplanade Mona Lisa - Courbevoie 92916 Paris la Défense Cedex

Historique de la certification :