

Université de Reims Champagne-Ardenne

Faculté des Sciences Economiques, Sociales et de Gestion

MASTER GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS

LOGISTIQUE DURABLE ET MANAGEMENT DE LA SUPPLY CHAIN

Présentation

Le Master mention « Gestion de Production, Logistique, Achats » parcours type « Logistique Durable et Management des Flux » ambitionne de former des responsables chargés du pilotage et du contrôle des flux aussi bien physiques qu'informationnels inhérents aux organisations du fait des exigences d'optimisation et des besoins de traçabilité tout au long de la chaîne logistique. Les interventions sont assurées par une équipe pédagogique composée d'enseignants universitaires mais surtout de responsables logistiques en activité (directeur Supply Chain, responsable entrepôt, ingénieur flux, responsable transport, chef d'équipe logistique, consultant, etc.). Le contenu de la formation se veut très opérationnel. La plupart des intervenants s'appuie sur des cas ou des simulations « terrains » pour faire réfléchir les étudiants souvent de façon collective et les amener à résoudre des problématiques concrètes de logistique en découvrant ou redécouvrant les concepts et les méthodes utiles à la prise de décision. La formation se déroule sur quatre semestres mais peut se suivre sur deux semestres en cas d'admission en deuxième année de Master. En raison de la diversité des profils des étudiants (provenant de formations en économie et gestion, en management, en langue, en logistique, etc.), le premier semestre (environ 250 heures) se structure autour d'enseignements généraux et fondamentaux en gestion, stratégie et management. La plupart des cours de ce semestre sont mutualisés avec d'autres Masters proposés à l'Université de Reims en sciences économiques, sociales et de gestion. Les trois autres semestres (S2, S3 et S4), quant à eux, sont spécifiques au parcours type et la deuxième année peut s'effectuer en alternance (une semaine sur deux). Certains cours sont en anglais et l'utilisation d'outils professionnels est privilégiée.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

Cette formation conduit vers des postes de logisticien c'est-à-dire que les étudiants titulaires de ce parcours type doivent être en mesure de savoir concilier les besoins et les contraintes, parfois contradictoires, des ventes (du Plan Industriel & Commercial, des missions de l'Administration des Ventes jusqu'aux moyens de transport et de la Logistique Reverse), de la production (à travers le Plan De Production, le calcul de besoins type MRP ainsi que les outils Lean), et des achats (approvisionnement, gestion des stocks et des entrepôts) ; mais aussi être en capacité d'avoir une vision des organisations d'entreprise, de maîtriser certains outils professionnels comme l'ERP (Enterprise Resource Planning) et d'animer et manager une équipe, le tout dans une vision Supply Chain du métier.

Modalités d'enseignement :

En présentiel – Formation initiale et formation continue.

Stages et projets tuteurés :

Semestre 2 - UE 10 – Stage (2 à 4 mois) ; Semestre 4 - UE19 – Mission logistique (4 à 6 mois).

Prérequis

Prérequis obligatoires :

Savoir s'exprimer en anglais et présenter un projet professionnel cohérent.

Prérequis recommandés :

Avoir une ou plusieurs expériences dans le domaine de la logistique, de la production et/ou des achats.

Et après...

Poursuites d'études envisageables :

Ce master a pour vocation l'insertion professionnelle directe. Une poursuite d'études en Doctorat peut cependant être envisageable.

Débouchés :

Parmi les nombreux débouchés professionnels (liste non exhaustive) : Responsable logistique (code ROME : N1301) ; Responsable entrepôt (code ROME : N1302) ; Ingénieur process de production (code ROME : H2502), Responsable achats et approvisionnement (code ROME : M1102) ; Planificateur de production (code ROME : H1401).

→ Retrouvez toutes les informations sur les anciens diplômés (carrières, métiers, salaires, opinions sur la formation) sur le site de la faculté.

Informations pratiques

Coordonnées de la Faculté :

Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion
57, rue Pierre Taittinger, 51571 Reims Cedex
info.sesg@univ-reims.fr - www.univ-reims.fr/ufrsesg/

Responsable de la formation : Hervé Lanotte

Coordonnées du secrétariat :

Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion
57, rue Pierre Taittinger, 51571 Reims Cedex
sesg.master-gpla@univ-reims.fr - 03.26.91.86.78

Le master G.P.L.A. peut être suivi au titre de la formation initiale et de la formation continue.

Pour tout renseignement concernant la formation continue :

Yanna Abati - Bureau 3115 - formation.continue-sesg@univ-reims.fr
Faculté des Sciences Economiques, Sociales et de Gestion
Service de la formation continue - 03.26.91.89.35

Renseignements et candidature

Tous les masters proposés par la faculté S.E.S.G. sont répertoriés sur le site national « trouvermonmaster.gouv.fr ». Les formations y sont présentées de manière homogène et chaque fiche de master propose une description de la filière, les mentions de licence conseillées pour postuler, le nombre de places, le calendrier à suivre, la description des éventuels parcours-types.

Les dossiers de candidatures sont dématérialisés ; ils sont à déposer en ligne sur le site de l'université (www.univ-reims.fr) via l'application informatique « e-candidat » accessible à partir du site trouvermonmaster.gouv.fr.

Programme des études

Semestres 1 et 2

Les grandes thématiques de la logistique	Supply Chain Management et gestion des achats
Conception et pilotage de la Supply Chain	Serious Games en logistique
Management industriel	Logistique verte et logistique inversée
Gestion de projet	Cross cultural communication
Stratégie d'entreprise	Aspects juridiques du commerce international
Techniques de vente	Anglais des affaires
Approche économique des organisations	Distribution
Etudes de marché et production de l'information	Achats à l'international
Analyse de données quantitatives	Base de données et analyse Merise
Analyses qualitatives	Méthodologie et mémoire de recherche
Initiation à la recherche	Méthodologie du stage ; stage (2 mois)

Semestres 3 et 4

Gestion de la production et Lean Manufacturing	International logistics strategy
Eco-conception et éco-gestion des entrepôts	Opérations douanières
Gestion des approvisionnements, des commandes et des stocks	Analyse et modélisation des réseaux de transport durable
Contrôle de gestion industriel	Organisation et gestion des points nodaux
Audit et stratégies logistiques	Études de cas logistique
Management du risque et de la qualité	Anglais de spécialité
Recherche opérationnelle	Méthodologie du stage ; stage (4 à 6 mois)
Traitement des données	Création et conduite de projets collectifs
Implémentation du système d'info. (ERP-PGI)	Management de groupe

Pour plus d'informations, scannez ce code :

