

**UNIVERSITÉ  
DE REIMS  
CHAMPAGNE  
ARDENNE**



**Faculté des Sciences  
Économiques, Sociales  
et de Gestion**

**MASTER**

**GESTION DE PRODUCTION,  
LOGISTIQUE, ACHATS**

*Logistique durable et management  
de la supply-chain*

**APRÈS LA LICENCE**

**FORMATION EN DEUX ANS / BAC+5**



# GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS

## Logistique durable et management de la supply-chain

Formation en deux ans et en alternance, le master « Gestion de Production, Logistique, Achats » parcours « Logistique Durable et Management de la Supply Chain » ambitionne de former des responsables chargés du pilotage et du contrôle des flux aussi bien physiques qu'informationnels inhérents aux organisations en raison 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). Le contenu de la formation se veut très opérationnel. La plupart des intervenants s'appuie sur des cas réels ou des simulations « terrains ». Certains cours sont en anglais et l'utilisation d'outils professionnels est privilégiée.

### Modalités d'enseignements

La formation en **présentiel** est proposée en formation **initiale**, en formation **continue**, et aménagée pour **l'alternance sur les deux années** (avec possibilité de contrat d'apprentissage et de professionnalisation).

### Stage / Alternance

L'intégration professionnelle des étudiants se réalise sur des périodes alternées durant les deux années et se construit autour d'une ou plusieurs missions de logistique/Supply Chain.

### Prérequis obligatoires :

Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS).

Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).

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

Des expériences professionnelles dans le domaine de la logistique, de la production et/ou des achats sont également appréciées.

### Débouchés

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

**Débouchés** : Responsable logistique, responsable entrepôt, ingénieur process de production, planificateur de production, responsable achats et approvisionnement.

# Candidature

Pour le M1 : les dossiers de candidatures sont dématérialisés, ils sont à déposer en ligne sur la plateforme nationale de candidature « Mon Master » accessible à partir du site [monmaster.gouv.fr](http://monmaster.gouv.fr)

Pour le M2 : les candidatures s'effectuent sur le site « eCandidat ».

## 1<sup>re</sup> ANNÉE

### Semestre 1

	Intitulé de l'enseignement	
UE 1.1	Les grandes thématiques de la logistique	20h
	Initiation à la recherche	20h
UE 1.2	Conception et pilotage de la Supply Chain	20h
	Supply Chain Management et gestion des achats	20h
UE 1.3	Gestion et système de gestion des transports	20h
	Gestion des approvisionnements, des commandes et des stocks	20h
	Excel avancé	20h
UE 1.4	Méthode d'aide à la décision multicritère en logistique	20h
UE 1.5	Gestion de projet logistique	20h
UE 1.6	English for logistics	20h

### Semestre 2

	Intitulé de l'enseignement	
UE 2.1	Eco-conception et gestion des entrepôts	18h
	Logistique des réseaux de distribution	18h
UE 2.2	Achats à l'international	18h
	Serious games en logistique	20h
UE 2.3	Excel Programmation VBA - Power Bi	20h
	Cross cultural communication	20h
UE 2.4	English for logistics	20h
	Opérations douanières	20h
UE 2.5	Aspects juridiques du commerce international	20h
	Méthodologie et travaux de recherche en logistique	10h
UE 2.6	Méthodologie du stage (2 à 4 mois)/alternance	10h

(sous réserve de modification)



## Semestre 3

	Intitulé de l'enseignement	
UE 3.1	Management du risque et de la qualité	18h
	Normalisation et certification du développement durable	18h
	Implémentation du système d'information (ERP-PGI) sur SAP	18h
UE 3.2	Usine et Logistique 4.0	18h
	Audit et stratégies logistiques	18h
UE 3.3	Gestion de la production et Lean Manufacturing	18h
	Planification logistique	18h
UE 3.4	Recherche opérationnelle et algorithmes d'optimisation	18h
	Contrôle de gestion industriel	18h
UE 3.5	Création et conduite de projets logistiques	18h
UE 3.6	English for logistics	20h

(sous réserve de modification)

## Semestre 4

	Intitulé de l'enseignement	
UE 4.1	International logistics strategy	20h
	Études de cas logistique	18h
UE 4.2	Analyse et modélisation des réseaux de transport durable	20h
	Organisation et gestion des points nodaux	24h
UE 4.3	Management de la supply chain durable et logistique inversée	20h
	Management de groupe	18h
UE 4.4	English for logistics	20h
UE 4.5	Méthodologie du stage (4 à 6 mois)/alternance	10h

## Accueil des étudiants en situation de handicap

S'adresse à tout étudiant ou futur étudiant qui rencontre des besoins spécifiques, temporaires ou permanents, liés à un handicap ou à une maladie invalidante.

### Contact

57 rue Pierre Taittinger  
51571 Reims Cedex  
03.26.91.83.12

[sesg.master-gpla@univ-reims.fr](mailto:sesg.master-gpla@univ-reims.fr)

Alternance et formation continue :  
[sesg.formation-continue@univ-reims.fr](mailto:sesg.formation-continue@univ-reims.fr)

<https://www.univ-reims.fr/ufrsesg>

OFFRE  
DE FORMATION



@facsseg\_reims\_troyes