

## UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE

Master

Gestion de

Production, Logistique,

Achats

Faculté des Sciences Economiques,

Sociales et de Gestion

### 1ère Année

Les grandes thématiques de la logistique

Conception et pilotage de la Supply Chain

Management industrie

Gestion de proiet

Stratégie d'entreprise

Techniques de vente

Approche économique des organisations

Etudes de marché et production de l'information

> Analyse de données quantitatives

Analyses qualitatives

Initiation à la recherche

Supply Chain Management et gestion des achats

Serious Games en logistique

Logistique verte et logistique inversée

**Cross cultural communication** 

Aspects iuridiques du commerce international

Anglais des affaires

Distribution

Achats à l'international

Base de données et analyse Merise

Méthodologie et mémoire de recherche

Méthodologie du stage stage (2 mois)

# **Informations Pratiques**

#### **COMPOSANTE:**

Faculté des sciences économiques, sociales et de gestion

57 rue Pierre Taittinger, 51571 Reims Cedex e-mail: sesg-info@univ-reims.fr

#### **RESPONSABLE DE LA FORMATION:**

Hervé LANOTTE

Coordonnées du secrétariat :

e-mail: sesg.master-gpla@univ-reims.fr

Tel: 03 26 91 86 78

#### **ACCUEIL ETUDIANTS:**

Ouvert de 9h à 12h et de 14h 17h du lundi au vendredi Tél: 03 26 91 38 26

### 2ème Année

Gestion de la production et Lean Manufacturing

Eco-conception et éco-gestion des entrepôts

**Gestion des** approvisionnements, des commandes et des stocks

Contrôle de gestion industriel

Audit et stratégies logistiques

Management du risque et de la qualité

Recherche opérationnelle

Traitement des données

Implémentation du système d'info. (ERP-PGI)

Management du groupe

Création et conduite de projets collectifs

Anglais de spécialité

**International logistics** strategy

**Opérations douanières** 

Analyse et modélisation des réseaux de transport durable

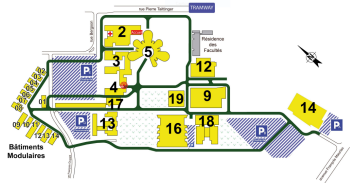
**Organisation et gestion des** points nodaux

Études de cas logistique

Anglais de spécialité

Méthodologie du stage; stage (4 à 6 mois)

#### **CAMPUS CROIX-ROUGE**



- re Centre culturel du CROUS
- 13 : Maison des Sciences Humaines : Laboratoires de recherche Bureaux des enseignants-chercheurs - Ecoles Doctorales Halle des sports
- : Bibliothèque Universitaire Robert de Sorbon : Administration UFR LSH Enseignement
- Enseignement
  Bâtiment Pyxis : Direction des études et de la vie universitaire (Mission Handicap, SAE, SEIP, SES) Incubateur Creativ'Labz



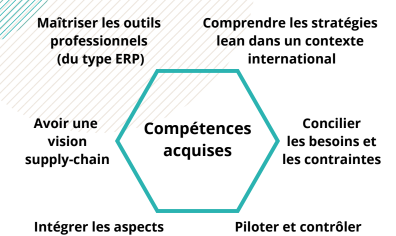
# Présentation du Master Gestion de Production, Logistique, Achats

Parcours Logistique Durable et Management de la Supply-chain

Formation en deux ans avec une deuxième année 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 chaine 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.





les flux physiques et

informationnels

d'une organisation

## **Modalités d'enseignements**

En **présentiel**. En formation **initiale** et en formation **continue**. En seconde année, la formation est proposée et aménagée pour **l'alternance**. Possibilité de contrat de professionnalisation.

## **Stages**

Un **stage de 2 à 4 mois** est prévu au **semestre 2** et une **mission logistique** de **4 à 6 mois** au **semestre 4** qui valide l'intégration professionnelle des étudiant.e.s.

### **Candidature**

de logistique

durable dans une

logique de projet

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

### 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.

### Prérequis recommandés:

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** (code ROME):

- Responsable logistique : N1301 ;
- Responsable entrepôt : N1302 ;
- Ingénieur process de production : H2502;
- Planificateur de production : H1401;
- Responsable achats et approvisionnement : M1102