

Master Gestion de Production, Logistique, Achats 2 Parcours : Achats / Multimodalité et supply chain mondiale



Présentation

- **Accessible en formation continue**
- **Accessibles en alternance**

Le monde des affaires connaît des bouleversements forts et répétés (omnicanalité croissante, poids grandissant de la RSE, impact climatique, crise sanitaire, ...). Ces divers bouleversements confirment que la Supply Chain demeure un facteur important d'adaptation à une mondialisation toujours plus complexe et incertaine. L'agilité de la Supply Chain devient une priorité pour les entreprises sur le moyen / long terme. L'objectif principal de ce master est d'amener les étudiants à appréhender la situation logistique mondiale, à comprendre et analyser les leviers / actions d'un pilotage de la chaîne logistique mondiale. Il vise à permettre l'acquisition de la dimension transversale de la fonction Logistique et Supply Chain d'une entreprise mais également de métiers tels que les Achats, Directeur Supply Chain, Responsable de Production ou Chef de projets. Ainsi, l'étudiant formé aura les outils nécessaires à l'optimisation d'une organisation globale, l'amélioration de la performance et des résultats.

Cette formation, articulée sur deux années et en quatre semestres, aborde en première période de formation les fonctions principales au sein d'une organisation logistique ou des entreprises telles que le support à la stratégie d'entreprise, la gestion de la performance globale, la logistique industrielle, de stockage et de distribution.

Dans sa seconde partie, elle permet aux étudiants de se spécialiser soit dans les Achats soit dans la structuration et la gestion d'organisation Supply Chain. L'ensemble est consolidé par la préparation en langue anglaise à 2 certifications mondialement reconnues :

- PRINCE2 (PROjects IN Controlled Environments, méthode de gestion et de certification de projet focalisée sur trois points : l'organisation, la gestion et le contrôle du projet). Cette formation approuvée par le PMI apporte 21 PDUs aux participants certifiés PMP. PRINCE2® est une marque déposée d'AXELOS Limited
- CPIM PART 1 - APICS CERTIFIED IN PRODUCTION AND INVENTORY MANAGEMENT. La certification internationale CPIM Part 1 (Basics of Supply Chain Management) délivrée par l'APICS. Cette formation certifiante est destinée aux dirigeants et professionnels travaillant dans la gestion des opérations ou engagés dans un projet d'amélioration des performances logistiques : logisticiens, approvisionneurs, acheteurs, etc.

Les points forts de cette formation, hormis les domaines abordés et ses options de spécialisations en seconde année, résident dans la composition de l'équipe pédagogique fortement articulée autour d'intervenants professionnels de hautes compétences et responsabilités mais également par son intégration dans le monde professionnel. En effet, elle offre la possibilité d'intégrer dès la première année l'alternance longue pour les étudiants en formation professionnelle ou un stage long en fin de première et seconde années, stage d'une durée de 6 à 8 mois, pour les étudiants en formation initiale et continue.

Les projets d'entreprises permettent tout au long du cursus une immersion des étudiants dans les projets proposés par des entreprises en vue de solutionner leurs problématiques.

Enjeux

Ce master vise l'acquisition de fondamentaux ainsi que d'un socle de compétences spécifiques et transversales des fonctions logistiques internes et externes de l'entreprise pour de futurs managers de département logistique, des responsables achats, des chefs de projets Supply Chain ou de dirigeants. Adossé à la dynamique de recherche de notre Institut et du laboratoire dont il dépend, il s'articule autour d'enseignements d'enseignants-chercheurs et de professionnels favorisant l'élaboration d'un projet professionnel et personnel. Le dernier semestre de ce master donne l'accès à deux spécialisations métier au choix. Ce programme permet de prendre en compte la diversité et les spécificités des publics d'étudiants accueillis en formation initiale et en formation continue. L'ensemble de ce cursus

Lieu(x) de la formation

- Mende
- Perpignan

Stage(s)

Non

Rythme

- En alternance
 - Contrat de professionnalisation

Renseignements

Responsable pédagogique
Michel MANNARINI

Contact(s) administratif(s)
Nathalie PELLEGRIN

Scolarité Masters
sco.master.iae@univ-perp.fr

Service des études, de la vie étudiante, de l'orientation et de l'appui au handicap (SEVEOH/ BAIO) :
04 68 66 20 42
baio@univ-perp.fr

<https://candidatures.univ-perp.fr>

est basé sur des périodes longues de stages en entreprise ou sur une alternance.

Organisation de la formation

Durée

2 ans

Volume horaire

1er semestre : 184 heures, 2ème semestre : 184 heures, 3ème semestre : 110 heures, 4ème semestre : 145 heures.

Stages, stages à l'étranger

Fortement conseillé en Master 2, durée de 4 à 6 mois en 1ère année, 6 à 8 mois en 2ème année.

Langues enseignées

Anglais
Espagnol

Volume des enseignements en langue étrangère

100 heures, dont les formations aux certifications au semestre 3

Projets tutorés

Projets d'entreprise en 1ère et 2ème années

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Nombre de crédits ECTS

120 ECTS

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Capacité d'accueil globale : 60

Niveau

Être titulaire d'un diplôme Bac +3, mentions de licences conseillées :

- Économie Gestion

Tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique

Pré-requis

Avoir obtenu une licence en sciences de gestion , une licence professionnelle en logistique, être diplômé€ d'une école supérieure de commerce (avec une option logistique) ou détenir un titre professionnel de niveau Bac+3 en logistique et transport accompagné d'une expérience professionnelle dans le secteur d'activité concerné. Bonne maîtrise de l'anglais niveau B2. De bonnes bases en espagnol.

Critère d'examen des dossiers

1. Dossier complet dans les délais impartis

2. Mérite académique

3. Projet professionnel

4. Niveau en langues

5. Niveau en management (acquis solides des fondamentaux de niveau Licence en sciences de gestion (contrôle de gestion, management des organisations, techniques quantitatives, etc.)

Les critères pédagogiques (critères de 2 à 5) d'examen des dossiers seront évalués de 0 (le plus faible) à 5 (meilleure appréciation).

Sur un total de 20 points, seuls les candidats ayant obtenu au minimum 10 points seront acceptés.

6. Entretien différé complet sur la plateforme EasyRecrue en français et en anglais

Documents complémentaires à fournir :

- Attestations de réussite,
- CV
- Relevé de notes depuis la terminale
- Lettre de motivation manuscrite
- Cohérence du parcours L- M et parcours de M2 visé en regard du projet professionnel
- Lettre(s) de recommandation (facultatif).

- E-candidat
 - 1ère campagne du 15/03 au 13/06 2021
 - 2ème campagne du 28/06 au 22/08 2021
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Modalités de recours en cas de refus à une demande de candidature en M1

- Voies de recours pour les admissions en M1

Et après ?

Poursuites d'études

Possibilité de poursuivre ses études en doctorat Sciences de Gestion.

Programme

Connaitre les crédits ECTS pour ce master



Master 1
Master 2
M2 Achats
M2 Multimodalité et supply chain mondiale

Semestre 1

S1UE1 - Outils et approches stratégiques

- Impacts géopolitiques sur la stratégie d'entreprise
- Managing the digital transformation
- Simulation Business Game Logistique et Achat
- E-logistique

S1UE2 - Management par les objectifs

- Communication et posture professionnelle
- Techniques quantitatives de gestion
- Manager une équipe & management par les objectifs
- Español de negocios - Part 1
- Business English - Part 1

S1UE3 - Approche globale de la logistique

- Distribution modes et architectures
- Problématique de la logistique urbaine
- Reverse Logistics

S1UE4 - Club Master class Logistique

- Projet d'entreprise (non alternant)
- Webinaire + Conférences (non alternant)

Semestre 2

S2UE1 - Gestion de production

- Gestion de la prévision
- Planification et pilotage de la production
- Gestion des approvisionnements Amont et Aval

S2UE2 - Le Supply chain management

- Approche collaborative de la logistique
- Problématique des organisations transversales

S2UE3 - Optimiser l'implantation et la gestion d'entrepôt

- Rôle et importance de l'entreposage dans chaîne logistique
- Moyens et méthodes d'optimisation de l'entreposage
- Maîtriser le choix des critères & méthodes quantitatives d'optimisation

S2UE4 - Management de la performance

- Concevoir un système d'indicateur et de reporting
- Modélisation des processus et amélioration continue
- Español de negocios - Part 2
- Business English - Part 2

S2UE5 - Professionnalisation

- Management Challenge GPLA
- Projet d'entreprise (non alternant)
- Stage

Semestre 3

S3UE1 - Etablir cartographie SCM & sécuriser Chaîne Logistique

- Management du risque Supply Chain
- Management de la RSE Supply Chain
- Management de la qualité Supply Chain

S3UE2 - Certification APICS

- Maîtriser références du Basics of Supply Chain de l'APICS
- Obtenir la certification BSCM

S3UE3 - Piloter une gestion de projet

- Management de projets
- Management de projets
- Maîtriser les références de la Certification PRINCE 2
- Obtenir la certification PRINCE 2

Semestre 4 Option Achat

S4UE1- Approche stratégique des Achats

- Aligner la stratégie d'Achats et stratégie d'entreprise
- Méthode d'optimisation des achats et fixation des règles

S4UE2 - Techniques opérationnelles des Achats

- Etablir appel d'offres sur la base d'un cahier des charges
- Evaluer offres fournisseurs et préparer leviers négociation
- Conduire une négociation
- Contractualiser les prestations fournisseurs et INCOTERM

S4UE3 - Démarche de E-procurement

- Comprendre et intégrer une démarche de E-procurement
- Maintenir système de dématérialisation et base de données
- Accompagner les fournisseurs dans une démarche E-procurement

S4UE4 - Fonction Audit et Pilotage des Achats

- Audits internes et externes de la chaîne d'approvisionnement
- Définir les critères de performance & établir les tableaux de bord de la fonction Achats

S4UE5 - Professionnalisation

- Conduite vers l'emploi
- Préparation au stage
- Projet d'entreprise
- Stage Projet Professionnalisant Partenaires - Université

Semestre 4 Option Multimodalité et supply chain mondiale

S4UE1- Le transport maritime

- Droit du transport maritime
- Pratiques professionnelles et organisation du transport maritime de marchandises

S4UE2 - Le transport aérien

- Droit du transport aérien
- Pratiques professionnelles et organisation du transport aérien de marchandises

S4UE3 - Le transport terrestre

- Droit du terrestre, fluvial, ferroviaire et routier
- Pratiques professionnelles et organisation du transport fluvial de marchandises
- Pratiques professionnelles et organisation du transport routier de marchandises
- Pratiques professionnelles et organisation du transport ferroviaire de marchandises

S4UE4 - Mettre en œuvre différents modes & architecturer une distribution mondiale

- Identifier différents rôles et responsabilités dans un transport multimodal
- Concevoir et organiser une chaîne de transport multimodale

S4UE5 - Professionnalisation

- Conduite vers l'emploi
- Préparation au stage
- Projet d'entreprise
- Stage Projet Professionnalisant Partenaires - Université



UPVD

**Institut d'Administration
des Entreprises**

52 AVE Paul Alduy - Accueil
et services administratifs
situé Chemin de Passio Vella
66860 PERPIGNAN

Source du document
<https://www.univ-perp.fr/>