



# MASTER GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS PARCOURS MANAGEMENT DE PROJETS LOGISTIQUES

2025 / 2026

Direction: Pierre FÉNIÈS

Masters en Gestion - Gestion

Diplôme délivré :

Master

Durée des études :

2 ans

Modalités d'enseignement :

En apprentissage

# ► PRÉSENTATION

Le master « GPLA » est un diplôme en deux ans, à vocation professionnelle, organisé en apprentissage. Il vise à offrir une formation adaptée aux besoins des entreprises en matière de management logistique et à donner aux étudiants les meilleures chances d'une insertion professionnelle réussie. L'apprentissage est une véritable passerelle entre les études universitaires et le monde professionnel, permettant aux étudiants l'exercice progressif de responsabilités en entreprise. Ce master apporte des connaissances de haut niveau dans le domaine opérationnel du management de projet logistique, du *supply chain management*, des achats et du contrôle de gestion industriel et dans le domaine de « la création et reprise d'entreprises ». Tirant profit des apports de la gestion de projet, du management des opérations et de l'approche ERP, ce master offre un éclairage sur les grandes problématiques opérationnelles et stratégiques du *Supply Chain Management*.

Cette formation est la seule en France à permettre aux futurs diplômés de passer facilement de fonctions de contrôle à des fonctions de pilotage et de conception de systèmes industriels et logistiques. Ce master est construit en partenariat avec les partenaires industriels issus des branches (UIMM) mais aussi et surtout avec les entreprises partenaires du master depuis plusieurs années.

La dimension gestion de projet renforce le contenu original de la formation. L'enseignement est réalisé à la fois par des professionnels et des universitaires de haut niveau. Ce master délivre un enseignement professionnalisant, grâce à son fonctionnement en alternance reposant sur une problématique managériale.

Le master GPLA s'organise désormais sur 2 années (M1+M2), avec 6 parcours :

Management de projets logistiques (formation en apprentissage);

Campus délocalisés :

Supply chain management (apprentissage, contrat de professionnalisation - convention UIMM, formation initiale, AuF Sofia);

Achat industriel responsable (apprentissage, contrat de professionnalisation - convention UIMM);

Contrôle de gestion industriel (apprentissage, contrat de professionnalisation – convention UIMM);





Marketing industriel et communication (apprentissage, contrat de professionnalisation - convention UIMM);

Lean management (apprentissage, contrat de professionnalisation - convention UIMM);

# ► INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le diplôme bénéficie de partenariats privilégiés dans le monde socioprofessionnel : Union Industrielle des Métiers de la Métallurgie. L'UIMM est une instance représentative de 42000 entreprises industrielles Françaises. Ces 42 000 entreprises représentent 1.5 million de salariés dont 92 % en CDI. Les entreprises de l'UIMM prévoient de réaliser 110 000 recrutements par an d'ici 2025, dont 15 000 cadres ou assimilés et réalisent 45 % de chiffre d'affaires à l'exportation. La logistique, le contrôle de gestion industriel et les achats industriels sont des domaines dans lesquels les formations actuelles sont trop généralistes et ne permettent pas de couvrir les besoins des entreprises industrielles françaises.

Les entreprises suivantes soutiennent directement le master : Arconic (lettre de soutien), ArcelorMittal France (lettre de soutien), Kholer, Legrand (lettre de soutien), Zehnder Groupe France, Desrues / filiale de Chanel (lettre de soutien, CECA, Promeo /UIMM (lettre de soutien), Air France, Quantel, Faurecia, L'Oréal, Renault, Safran Aircraft Engines, Sanofi, Vinci SA. De plus, depuis une vingtaine d'année, le master est ouvert en apprentissage et plus de 500 cadres en management de projet logistique sont sortis de l'Université Paris-Panthéon-Assas.

# ► ADMISSIONS

## POUR LA RENTRÉE 2025-2026 :

Accès bac+3 : Capacités d'accueil et modalités d'accès

#### **Attendus**

Les candidats doivent justifier d'une licence validée (ou en cours de validation à la date d'examen des candidatures) ou d'un diplôme d'une grande école de commerce ou d'ingénieurs (bénéficiant du visa ou du grade de licence).

Les candidats devront donc avoir validé 180 ECTS minimum, pour des diplômes en sciences de gestion, en administration publique, en droit, en administration économique et sociale, en psychologie, en sociologie ou en sciences économiques, en génie industriel, en gestion de production.

Il est également requis :

- > Une connaissance de la supply chain et des technologies associées.
- > Une capacité à travailler, et à s'investir dans des projets collectifs.

### Critères généraux d'examen des candidatures

- > Des motivations solides pour le management de projet logistique
- > Une appétence avérée pour le supply chain management ;
- > Des qualités de rigueur et de méthode pour satisfaire aux exigences de l'alternance, pour la durée d'un apprentissage en deux ans ;
- > Une expérience professionnelle en Management de Projet et en Supply Chain Management (stage, alternance, premier emploi);





- > Des résultats universitaires attestant d'une bonne maîtrise des savoirs fondamentaux
- > Une capacité à s'intégrer dans une équipe et à prendre des initiatives ;
- > Un intérêt pour le travail en équipe, de la curiosité et de l'ouverture d'esprit ;
- > Une capacité à pouvoir s'intégrer dans un environnement international.

#### Modalités d'examen des candidatures

L'admission au master « gestion des ressources humaines et management public » est le résultat d'une procédure sélective qui prévoit :

- > Une première sélection sur dossier, comprenant outre la fiche personnelle de candidature et le dossier de candidature dûment complété : le CV du candidat, une lettre exposant en détails ses motivations pour ce programme et pour le secteur public, une photo d'identité et enfin, les copies de pièces justificatives (relevés de notes du bac, L1, L2 et L3, copie des diplômes obtenus, copie rectoverso d'une pièce d'identité valide).
- > Pour les étudiants présélectionnés, *une audition est organisée avec un jury* composé du directeur du programme, d'un membre de l'équipe pédagogique et d'un ancien étudiant. L'audition s'articule en deux temps :
- une mise en situation professionnelle, sur la base d'un cas réel que le candidat a la possibilité de préparer pendant ½ heure avant de le présenter au jury ;
- un entretien avec le jury portant notamment sur les motivations et le projet professionnel du candidat.

#### Voir capacités d'accueil et modalités d'accès

#### ► PARCOURS

#### ► ORGANISATION

## RYTHME DE L'ALTERNANCE:

#### En 1re année

- > 2.5 jours par semaine en entreprise, 2.5 jours par semaine à l'université (au 1er semestre)
- > 3 jours par semaine en entreprise, 2 jours par semaine à l'université (au 2e semestre)

#### En 2e année

> 3 jours par semaine en entreprise, 2 jours par semaine à l'université toute l'année

#### ► PROGRAMME

Programme 2025-2026

## Texte de référence :

Le règlement des études de master s'applique à tous les diplômes de master. Cependant, les règles spécifiques énoncées dans la maquette prévalent sur ce règlement général.





FORMATIONS: DROIT • SCIENCES POLITIQUES ÉCONOMIE • GESTION • INFORMATION - COMMUNICATION

# 1Re Année

Matières	Volume horaire CM	Volume horaire TD	ECTS	Modalités d'évaluation	Barème	Coefficient
SEMESTRE 1			30			
UEF1			21			1
Stratégie : outils d'analyse	30h	15h	6	CM : Ecrit 4h TD : CC	20 20	2
Contrôle de gestion et finance d'entreprise	36h	15h	6	CM : Ecrit 3h TD : CC	20 20	2
Études et recherche en gestion (analyse des données)	36h	15h	5	CM : Ecrit 3h TD : CC	20 20	2
Fondement du Supply Chain Management	20h	15h	4	CM : Ecrit 3h TD : CC	20 20	2 1
UEC1			9			1
Action managériale	30h		4	Ecrit 3h	20	2
Droit de l'entreprise	30h		2	Ecrit 3h	20	2
Management et Développement durable	18h		2	Oral	20	2
Anglais des affaires		18h	1	CC	20	1
SEMESTRE 2			30			
UEF2			20			1
Digital logistics	20h		3	CC	20	2
Project Management	20h		3	CC	20	2
Supply Chain Management	20h		3	CC	20	2
Relation B2B et achat	30h		4	Oral ou écrit	20	2
Projet collectif recherche	20h		7	CC	20	2
UEC2			10			1
Supply Chain Costing	22h30		3	CC	20	2
Audit logistique	22h30		3	CC	20	2
VBA pour la logistique	20h		3	CC	20	2





Learning experience22h1CC202

2E Année

Formation Initiale En Apprentissage

Matières	Volume horaire CM	ECTS	Modalités d'évaluation	Barème	Coefficient
UE1 - Supply Chain Trends and Inflexions		7			1
Supply Chain Design and Innovation	22h30	3	СС	20	1
Green Supply Chain and Reverse Logistics and circular economy	22h30	3	СС	20	1
Industrial Dynamics	15h	1	CC	20	1
UE2 - Supply Chain Business Approaches		12			1
Supply Chain Management	37h30	4	CC	20	1
Industrial Marketing	22h30	3	CC	20	1
Operation Management	22h30	3	CC	20	1
Business Ethics and CSR	15h	2	CC	20	1
<b>UE3 - Supply Chain Methods</b>		12			1
Data Analysis and Forecasting	15h	2	СС	20	1
Supply Chain Planning and Controlling	22h30	3	СС	20	1
Supply Chain Costing	22h30	3	CC	20	1
Audit Qualité, Sécurité, Environnement	22h30	3	СС	20	1
Lean Supply Chain Management	15h	1	СС	20	1
UE4 - Project Management and Supply Chain Leadership		9			1
Leadership and Management Development in Supply Chain and Logistics	30h	4	СС	20	1





Project Management	22h30	3	CC	20	1
Business English and Communication	30	2	СС	20	1
UE5 - Supply Chain Digital Transformation		8			1
Digital Supply Chain Management	37h30	4	CC	20	1
Digital Experiences	30h	4	CC	20	1
UE6 - Experiences		12			1
Initiation à la recherche	30h	10	Mémoire	20	1
Learning Expeditions	22h30	2	Mémoire	20	1

Une note inférieure à 10/20 à l'UE6 ne permet pas de valider le master.

#### Règles spécifiques

L'UE6 est évaluée par 2 mémoires et une soutenance.

Le premier mémoire est un mémoire académique portant sur un sujet défini par l'étudiant avec l'accord du tuteur académique chargé de son suivi.

Le deuxième mémoire est un rapport d'activité qui porte sur la professionnalisation réalisée durant l'alternance ou le stage de deuxième appée

Ces deux mémoires sont soutenus dans une même épreuve orale intitulée « soutenance du retour d'expérience ».

## **▶** DÉBOUCHÉS

#### Compétences visées

- > Concevoir et mettre en œuvre des stratégies globales supply chain ;
- > Connaître les systèmes d'information et les déployer dans une organisation ;
- > Piloter des projets logistiques et supply chain ;
- > Travailler en mode projet et le piloter ;
- > Concevoir et mettre en œuvre une démarche de supply chain costing et des tableaux de bord associés ;
- > Auditer des *supply chain*, en évaluer la performance et proposer des recommandations permettant leur optimisation sous contrainte ;
- > Manager des équipes, en définissant les axes développement, intégrer les parties prenantes, animer les réunions, coordination, motivation et formation des collaborateurs ;
- > Connaître les grandes tendances actuelles, les enjeux actuels et futurs des supply chain globales (IA, *Big Data, Blockchain,* Environnement, etc.).

## Débouchés professionnels ou poursuite d'études

Directeur *supply chain*, *manager supply chain*, chef de projet, responsable système d'information, *manager* de la performance, consultant en stratégie *supply chain*.





## **▶** CONTACT

Responsable

**Pierre FENIES** 

Responsable Master 1

Rami ALKHUDARY - Quentin LEFEBVRE

Secrétariat

# Isabelle ZEGANADIN-RAMSAMY

Maison des sciences de gestion Bureau 46, 4e étage 1 rue Guy de la Brosse 75005 Paris

Tél. + 33 (0)1 83 97 68 30

## ► PLUS D'INFORMATIONS

https://assas-universite.fr/fr/formations/offre-de-formation/master-gestion-production-logistique-achats-parcours-management