

# Performance de la Supply Chain (PSC)

Mention : Gestion Production, Logistique, Achats [Master]

## Infos pratiques

- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Durée : 2 ans
- > ECTS : 120
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation continue , Formation initiale
- > Formation à distance : Non

LABORATOIRE(S) PARTENAIRE(S)

[CEROS - Centre d'Etudes et de Recherches sur les Organisations et la Stratégie](#)

- > Durée moyenne de la formation :  
M1 Performance de la Supply Chain (PSC) : 345.5 h  
M2 Performance de la Supply Chain (PSC) : 360 h

## Présentation

### Présentation

Le parcours "PSC" (Performance de la Supply Chain) du MASTER mention "GPLA" (Gestion de la Production, Logistique, Achats) propose une approche, à la fois académique et professionnelle, des problématiques (opérationnelles, tactiques et stratégiques) majeures de la logistique et du Supply Chain Management.

Cette formation d'une durée de deux ans (Master 1 et Master 2) porte sur le pilotage des chaînes logistiques et, plus précisément, sur l'amélioration de leur performance.

L'enseignement est assuré par des universitaires reconnus, en particulier par des enseignants-chercheurs de l'Université de Paris-Nanterre, ainsi que par des professionnels de la Supply Chain en poste de responsabilité.

### Objectifs

Les postes de cadre visés, à l'issue de la formation, sont ceux de responsables logistiques (en production comme en distribution) ou bien de responsables Supply Chain (après une première expérience réussie comme assistant logistique ou comme assistant Supply Chain).

Ces postes peuvent s'envisager dans quatre grands secteurs : (1) côté "Industriel" ; (2) côté "Distributeur" ; (3) côté "Prestataire de Services Logistiques" ; (4) côté "Consultant en logistique et/ou Supply Chain Management".

### Savoir-faire et compétences

Le contenu du parcours "PSC" permet aux étudiants motivés de s'inscrire en doctorat de Sciences de Gestion et du Management, spécialité logistique ou bien Supply Chain Management.

### Les + de la formation

Le parcours "L3P" (Logistique, Production, Processus et Projets), ancien intitulé (avant 2020) du parcours "PSC" (Performance de la Supply Chain) du Master mention "GPLA" (Gestion de Production, Logistique, Achats), fait partie depuis 2018 du "Top national" des meilleurs masters en logistique et Supply Chain Management (classement Eduniversal).

## Organisation

La formation dispensée compte 720 heures d'enseignement : 360 h en Master 1 et 360 h en Master 2.

Elle comprend également deux stages en entreprise, en logistique et/ou en Supply Chain Management : au moins 16 semaines en Master 1 et 24 semaines en Master 2.

En Master 1, les étudiants suivent des cours de spécialisation en logistique et Supply Chain Management (l'effectif de la promotion étant alors de 24), mais

également des enseignements plus généraux en Management (mutualisés avec d'autres mentions de master) : Gestion de Projet, Contrôle de Gestion, Marketing, Entrepreneuriat, Anglais...

En Master 2, les enseignements sont uniquement de spécialité : Gestion de Production, Distribution (notamment Logistiques du e-commerce et Logistique urbaine), Management et performance de la Supply Chain, ERP, Achats, Gestion des Ressources Humaines, Anglais... L'effectif est, alors, toujours de 24. Les étudiants réalisent, également, un Projet Mémoire de Recherche (PMR) en logistique et/ou Supply Chain Management.

## Admission

### Conditions d'admission

---

#### Master 1 :

Modalités (dossier et/ou épreuves écrites/orales) : 2 phases : (1) Étude des dossiers des candidats (2) Audition éventuelle des candidats (avec un entretien ou un test en anglais)

Critères généraux : (1) Solidité académique (2) Réelle motivation pour le SCM (3) Expérience en logistique et en SCM

Acquis académiques : Titulaire d'une Licence en Sciences de Gestion et du Management

Pièces demandées dans le dossier : (1) CV (2) Lettre de motivation (3) Notes de licence (4) Analyse d'une expérience en logistique ou en SCM (1 page)

#### Master 2 :

Modalités (dossier et/ou épreuves écrites/orales) : 2 phases : (1) Étude des dossiers des candidats (2) Audition éventuelle des candidats (avec un entretien ou un test en anglais)

Critères généraux : (1) Solidité académique (2) Réelle motivation pour le SCM (3) Expérience en logistique et en SCM

Acquis académiques : Titulaire d'une Licence en Sciences de Gestion et du Management

Pièces demandées dans le dossier : (1) CV (2) Lettre de motivation (3) Notes de licence (4) Analyse d'une expérience en logistique ou en SCM (1 page)

### Modalités de candidature

---

Via la procédure e-candidats (sur dossier, puis sur entretien pour les admissibles) pour les candidats en formation initiale, issus d'une licence en Sciences de Gestion et du Management

### Pré-requis et critères de recrutement

---

Titulaire d'une licence en Sciences de Gestion et du Management (obtenue après un parcours linéaire).

Sérieuses motivations pour la logistique et/ou le Supply Chain Management

## Et après

### Poursuite d'études

---

Eventuellement, pour les étudiants en bonne réussite, vers un doctorat en Sciences de Gestion et du Management (spécialité Logistique et/ou Supply Chain Management)

### Insertion professionnelle

---

Dans quatre grands secteurs de la logistique et du Supply Chain Management : (1) côté "Industriel" ; (2) côté "Distributeur" ; (3) côté "Prestataire de Services Logistiques" ; (4) côté "Consultant en logistique et/ou Supply Chain Management".

### Fiches métiers ROME

---

- > H1401: Management et ingénierie gestion industrielle et logistique
- > M1101: Achats
- > M1102: Direction des achats
- > M1301: Direction de grande entreprise ou d'établissement public
- > M1302: Direction de petite ou moyenne entreprise

# Programme

## M1 Performance de la Supply Chain (PSC)

Semestre 7	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					16,5
4EGPUF71 - UE L'univers du management et ses méthodes 1	UE					16,5
4E7GMPSI - Management de projet et introduction aux SI	EC	24				4,5
4E7GCTDG - Contrôle de gestion	EC	18	18			4,5
Politique Financière •	EC					4,5
4E7IM701 - Marketing Management (anglais) & Markstrat	EC	24	18			4,5
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					7,5
4EGPUC71 - UE Le management de la supply chain	UE					7,5
4E7GP701 - Les fondements de la gestion de production	EC	24	18			4,5
4E7GP702 - Introduction au Supply Chain Management (SCM)	EC	24				3
<b>UE Développer ses compétences linguistiques</b>	UE					3
4EGPUL71 - UE Anglais économique	UE					3
4E7ET703 - Creating business	EC	20				3
<b>UE S'investir pour son université et dans son projet personnel</b>	UE					3
4EGPUP71 - UE Projet "Supply chain event"	UE					3
4E7GP703 - Projet "Supply chain event"	EC		5			3

## Semestre 8

Semestre 8	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					7,5
UE L'univers du management et ses méthodes 2	UE					7,5
4E8ET802 - Entrepreneuriat	EC	24				4,5
4E8MO82I - Business Strategy	EC	24				3
<b>UE Se former en milieu professionnel</b>	UE					10,5
UE Stage en supply chain management (>= 16 semaines)	UE					10,5
4E8GP801 - Traitement méthodologique d'une problématique au cours d'un stage en SCM	EC					6
4E8GP802 - Valorisation professionnelle du parcours lors d'un stage en SCM	EC					4,5
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					9
UE Management de la supply chain 2	UE					9
4E0GP004 - Comportement organisationnel en Supply Chain Management	EC	24				4,5
Management et recherche en supply chain management	EC	18	16			4,5
<b>UE Développer ses compétences linguistiques</b>	UE					3
UE Anglais du supply chain management	UE					3
Anglais du supply chain management	EC	24				3

## M2 Performance de la Supply Chain (PSC)

Semestre 9	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					15
UE Management des achats et gestion de production	UE					7,5
4E9GP903 - Management de la fonction achats	EC	24				3
4E9GP904 - Pilotage des approvisionnements et de la production	EC	36				4,5
UE Distribution omni-canal et reverse logistics	UE					7,5
4E9GP905 - Pilotage omni-canal des stocks et gestion d'entrepôts	EC	36				4,5
4E9GP906 - Logistique du e-commerce et logistique urbaine	EC	24				3

<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					15
UE Stratégie et innovation au cœur du SCM	UE					7,5
4E9GP901 - Management des décisions stratégiques en SCM	EC	36				4,5
4E9GP902 - Management stratégique d'une SC durable et digitale	EC	24				3
UE Amélioration de la performance d'une supply chain	UE					7,5
4E9GP907 - Evaluation économique et écologique d'une supply chain	EC	24				3
4E9GP908 - Lean management et modélisation de la SC	EC	36				4,5

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
<b>UE Maîtriser un domaine et ses méthodes</b>	UE					7,5
UE Outils de base du Supply Chain Management	UE					7,5
4E0GP001 - Aide à la décision et performance de la supply chain	EC	24				3
ERP (SAP) et pilotage de la SC	EC	30				4,5
<b>UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours</b>	UE					7,5
UE GRH et Supply Chain Management	UE					7,5
4E0GP003 - Management des hommes et RSE	EC	24				4,5
4E0GP902 - Business English et anglais du SCM (prép. au TOEIC)	EC	24				3
<b>UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel</b>	UE					15
UE Projets professionnel et de recherche	UE					15
4E0GPSTG - Valorisation du parcours professionnel en SCM : stage d'au moins 24 semaines	EC					9
4E0GPMEM - Méthodologie de recherche en SCM	EC	6	12			6