

Performance de la Supply Chain (PSC) - Initiale et Apprentissage

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) - Initiale et Apprentissage : 345.5 h
M2 Performance de la Supply Chain (PSC) - Initiale et Apprentissage : 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 :

monmaster.gouv.fr

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

Pour une entrée en M1 : monmaster.gouv.fr

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

Éventuellement, 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) - Initiale et Apprentissage

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

Semestre 8

Semestre 8	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					7,5
UE L'univers du management et ses méthodes 2	UE					7,5
4E8ET802 - Entrepreneuriat	EC					4,5
4E8MO82I - Business Strategy	EC					3
UE Se former en milieu professionnel	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
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					9
UE Management de la supply chain 2	UE					9
4E0GP004 - Comportement organisationnel en Supply Chain Management	EC					4,5
Management et recherche en supply chain management	EC					4,5
UE Développer ses compétences linguistiques	UE					3
UE Anglais du supply chain management	UE					3
Anglais du supply chain management	EC					3

M2 Performance de la Supply Chain (PSC) - Initiale et Apprentissage

Semestre 9	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	UE					15
UE Management des achats et gestion de production	UE					7,5
4E9GP903 - Management de la fonction achats	EC					3
4E9GP904 - Pilotage des approvisionnements et de la production	EC					4,5

UE Distribution omni-canal et reverse logistics	UE	7,5
4E9GP905 - Pilotage omni-canal des stocks et gestion d'entrepôts	EC	4,5
4E9GP906 - Logistique du e-commerce et logistique urbaine	EC	3
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE	15
UE Stratégie et innovation au cœur du SCM	UE	7,5
4E9GP901 - Management des décisions stratégiques en SCM	EC	4,5
4E9GP902 - Management stratégique d'une SC durable et digitale	EC	3
UE Amélioration de la performance d'une supply chain	UE	7,5
4E9GP907 - Evaluation économique et écologique d'une supply chain	EC	3
4E9GP908 - Lean management et modélisation de la SC	EC	4,5

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	EAD	Crédits
UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	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					3
ERP (SAP) et pilotage de la SC	EC					4,5
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	UE					7,5
UE GRH et Supply Chain Management	UE					7,5
4E0GP003 - Management des hommes et RSE	EC					4,5
4E0GP902 - Business English et anglais du SCM (prép. au TOEIC)	EC					3
UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel	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