

Performance de la Supply Chain (PSC)

Mention : Gestion Production, Logistique, Achats

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 hors apprentissage
- > Formation à distance : Non

LABORATOIRE(S) PARTENAIRE(S)

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

Présentation

Présentation

OFFRE en COURS de CONSTRUCTION

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'accès

Cette formation dispensée en formation initiale s'adresse, en priorité, aux étudiants sortant d'une licence en Sciences de Gestion et du Management.

Elle est, cependant, également ouverte en formation continue aux salariés, particulièrement motivés, qui justifient d'une expérience professionnelle.

Elle se veut encore accessible par la procédure de VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).

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".

Programme

M1 Performance de la Supply Chain (PSC)

Semestre 7

UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	21 crédits
- UE L'univers du management et ses méthodes 1	16.5 crédits
- Gestion de projet	3 crédits
- Manager l'innovation	4.5 crédits
- Marketing Management (anglais) & Markstrat	4.5 crédits
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	4.5 crédits
- UE Le management de la supply chain	7.5 crédits
- Les fondements de la logistique	4.5 crédits
- Introduction au Supply Chain Management (SCM)	3 crédits
UE Développer ses compétences linguistiques	3 crédits
- UE Anglais économique	3 crédits
- Creating business	3 crédits
UE S'investir pour son université et dans son projet personnel	1.5 crédits
- UE Projet "Supply chain event"	3 crédits
- Projet "Supply chain event"	3 crédits

Semestre 8

UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	21 crédits
- UE L'univers du management et ses méthodes 2	7.5 crédits
- Entrepreneuriat	4.5 crédits
- Business Strategy	3 crédits
UE Se former en milieu professionnel	13.5 crédits
- UE Stage en supply chain management (>= 16 semaines)	13.5 crédits
- Traitement méthodologique d'une problématique au cours d'un stage en SCM	9 crédits
- Valorisation professionnelle du parcours lors d'un stage en SCM	4.5 crédits
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	4.5 crédits
- UE Management de la supply chain 2	4.5 crédits
- Management et recherche en supply chain management	4.5 crédits
UE Développer ses compétences linguistiques	3 crédits
- UE Anglais du supply chain management	3 crédits

- Anglais du supply chain management 3 crédits

UE S'investir pour son université et dans son projet professionnel

- UE Projet "Semaine Internat. de la Logistique et du SCM"	1.5 crédits
- Projet "Semaine Internat. de la Logistique et du SCM"	1.5 crédits

M2 Performance de la Supply Chain (PSC)

Semestre 9

UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	21 crédits
- UE Management des achats et gestion de production	7.5 crédits
- Management de la fonction achats	3 crédits
- Pilotage des approvisionnements et de la production	4.5 crédits
- UE Distribution omni-canal et reverse logistics	7.5 crédits
- Pilotage omni-canal des stocks et gestion d'entrepôts	4.5 crédits
- Logistique du e-commerce et logistique urbaine	3 crédits
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	4.5 crédits
- UE Stratégie et innovation au cœur du SCM	7.5 crédits
- Management des décisions stratégiques en SCM	4.5 crédits
- Management stratégique d'une SC durable et digitale	3 crédits
- UE Amélioration de la performance d'une supply chain	7.5 crédits
- Evaluation économique et écologique d'une supply chain	3 crédits
- Lean management, Big Data et Supply Chain Management	4.5 crédits

Semestre 10

UE Maîtriser un domaine et ses méthodes	21 crédits
- UE Outils de base du Supply Chain Management	7.5 crédits
- ERP et performance de la supply chain	4.5 crédits
- Business English et anglais du SCM (prép. au TOEIC)	3 crédits
UE Elargir ses connaissances/personnaliser son parcours	4.5 crédits
- UE GRH et Supply Chain Management	7.5 crédits
- Management des hommes et RSE	4.5 crédits

- Approche sociologique du Supply Chain Management 3 crédits

UE Conduire un travail personnel mobilisant la recherche/l'expertise OU Se former en milieu professionnel 6 crédits

- UE Projets professionnel et de recherche 15 crédits
- Valorisation du parcours professionnel en SCM : stage d'au moins 24 semaines 9 crédits
- Projet de recherche méthodologique (PRM) en SCM 6 crédits