

MASTER 1 SUPPLY CHAIN DURABLE

DOMAINE(S) :

DROIT - ECONOMIE - GESTION

MENTION	Science de la durabilité
DISCIPLINE(S)	Environnement et développement durable Economie Logistique
DURÉE DES ÉTUDES	2 semestres
NIVEAU DE RECRUTEMENT	Bac + 3
COMPOSANTE(S)	Observatoire de Versailles St-Quentin-en-Yvelines
SITE(S) D'ENSEIGNEMENT	Guyancourt (Saint-Quentin-en-Yvelines)
FORMATION DIPLÔMANTE	✓
FORMATION INITIALE	✓
FORMATION EN APPRENTISSAGE	✓
FORMATION CONTINUE	✓
LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT	Français

Le contexte des changements climatiques, environnementaux et de la transition énergétique requiert une analyse multi-échelle afin de pouvoir saisir les enjeux et d'évaluer leur conséquences (de court-terme à long-terme) sur les systèmes économiques, productifs, sociaux, humains et écologiques.

La mention Science de la durabilité fait partie des formations rattachées à la composante de l'Observatoire de Versailles Saint Quentin-en-Yvelines (OVSQ), dont l'importance de l'interface Climat-Environnement-Société se traduit par une approche interdisciplinaire dans les enseignements (sciences du climat et de l'environnement ; sciences humaines et sociales ; Supply chain durable).

Pour les enseignements en Supply chain durable, la mention est déclinée en deux options au niveau de la 2ème année du Master, donnant accès à un diplôme de Master, Supply chain durable

- option e-logistique,

- option LEAN Six Sigma,

car il s'agit d'intégrer, dans le cadre d'enseignements théoriques et professionnels de haut niveau, deux

problématiques conjointes :

les impacts sur les nouveaux modèles productifs (nouvelles compétences, changements organisationnels et sociétaux : e- logistique),

les exigences de minimisation des coûts tout en recherchant une amélioration continue des processus (élimination des gaspillages et de leurs sources : Lean Six sigma).

La logistique qui s'est peu à peu installée dans les entreprises comme un outil de

Coordination, amène ces dernières à rechercher l'optimisation, tant environnementale qu'économique de l'ensemble de la chaîne globale (Supply Chain durable), c'est à dire le processus qui se déroule entre le moment où une demande est exprimée, celui où le client paye sa facture et celui où le produit en fin vie est réinséré dans le processus productif (Reverse logistics).

Spécificités de la formation

L'articulation entre la première année de la mention Science de la durabilité à travers le Master 1 Supply chain durable et les 2 options de parcours en Master 2 (e-Logistique et Lean Six sigma), s'opère à travers des contenus, imbriqués ou non, fondamentaux communs et transverses aux deux options et spécifiques à chacune d'elles :

-Fondamental « environnemental » (M1–M2) : Il concerne 192h (29 ECTS) sur le management environnemental, l'Eco-logistique

- Fondamental « Logistique » (M1–M2) : Le contenu porte sur 196 h (27 ECTS) et concerne le transport, les connaissances et les approches logistiques des organisations, la supply chain et les outils de soutien (logistique et audit)

- Fondamental « transverse » (M1–M2) portant sur 100 h (11 ECTS) avec l'enseignement de l'anglais, la conduite de projets (Lean, logistique, e-logistique et Eco-logistique,..) et la communication.

Compétences développées

Les objectifs théoriques et professionnels sont très imbriqués et c'est bien cette imbrication qui confirme, depuis plusieurs années, l'intérêt des entreprises pour la mise en professionnalisation (apprentissage, contrats de professionnalisation, Validation des Acquis Professionnels (VAP, etc.) de nos formations.

Les profils de compétences :

- » Concevoir et piloter des stratégies d'achats durables.
- » Analyser les flux logistiques et leurs impacts environnementaux.
- » Développer des solutions éco-logistiques innovantes.
- » Optimiser la supply chain dans une perspective de durabilité.
- » Structurer des opérations export responsables.
- » Mettre en œuvre des projets d'économie circulaire et de reverse logistics.
- » Initier des travaux de recherche en logistique durable.

Partenaires

Établissements de formation délocalisée :

Maroc, Groupe BMHS, Tanger, Casablanca.

Conditions d'admission

Conditions d'admission

Le recrutement au niveau Master 1 s'opère de plein droit pour les étudiants provenant de la Licence du parcours « Sciences et Techniques du Génie Logistique (STGL) », Mention Eco – Gestion et justifiant d'une moyenne supérieure ou égale à 10. Pour les autres candidats, le recrutement s'apprécie prioritairement à partir de parcours antérieurs en Logistique et Lean.

Ce parcours peut accueillir jusqu'à 55 étudiant-es

Inscription en formation initiale : OUI

Inscription en apprentissage : OUI

Inscription en formation continue : OUI

Niveau de recrutement : Bac + 3

Niveau de recrutement : Bac + 3

Formation(s) requise(s)

Les candidats proviennent pour l'essentiel de parcours Licence Eco-Gestion sur les parcours, Logistique et/ou Lean (Licence QLIO, écoles d'ingénieurs, de commerce, etc.), Economie, Gestion, assurés par d'autres établissements.

Inscription

Le calendrier de la procédure d'inscription est le suivant : cf. Infos et inscriptions sur <https://www.monmaster.gouv.fr/>

Hors alternance :

- » Phase d'examen des candidatures hors alternance : du 23 février 2026 au 24 avril 2026
- » Phase d'admission (hors alternance) : du 01 juin 2026 au 15 juin 2026

En alternance :

- » Phase d'examen des candidatures en alternance : du 23 février 2026 au 24 avril 2026
- » Phases d'admission :

phase de recherche de contrat : cf. Infos et inscriptions sur <https://www.monmaster.gouv.fr/>

phase de transmission des propositions : cf. Infos et inscriptions sur <https://www.monmaster.gouv.fr/>

Infos et inscriptions sur <https://www.monmaster.gouv.fr/>

Inscription en apprentissage

Pour l'apprentissage, l'étudiant a signé un contrat de travail de deux (02) années qui le lie à une entreprise et dont l'objet est d'obtenir la qualification professionnelle sanctionnée par le diplôme de Master deuxième année. Salarié d'une entreprise, il s'est engagé à accomplir certaines tâches en rapport avec son niveau d'études.

Ainsi, il s'intègre dans une équipe au sein de l'entreprise d'accueil et apprend les droits et les devoirs de tout salarié. Au contact de la réalité de l'entreprise, il se forme à des techniques, apprend à s'informer et à se

former, devient progressivement de plus en plus autonome dans la réalisation des projets qui lui sont confiés. L'apprentissage se concrétise ensuite par la rédaction d'un mémoire et d'une soutenance orale devant le Maître d'apprentissage (Entreprise) et le Tuteur académique (Université).

Inscription en formation continue

Démarches complémentaires pour la reprise d'études

Public concerné : salariés du secteur privé, intérimaires, agents de la fonction publique, travailleurs non-salariés, demandeurs d'emploi, contrat de professionnalisation pour les formations en alternance éligibles

- Si vous répondez aux **Conditions d'Admission** :

- » Candidatez en ligne sur le site Mon Master
- » Téléchargez et complétez la fiche de liaison et transmettez-la au contact formation continue/reprise d'études

- Si vous ne répondez pas aux **Conditions d'Admission**, votre candidature se fait en dehors de la plateforme Mon Master

- » Téléchargez et complétez le dossier de candidature
- » Téléchargez et complétez le dossier de VAPP

- Tarif et financements

- Dispositif d'accompagnement à la reprise d'études

- Obtenir ce diplôme par la Validation des Acquis de l'Expérience

Contenu de la formation

L'intégralité du programme est consultable sur le site de l'Université Paris-Saclay

Intitulé des UE

Semestre 1

Logistique 1

Entreprise et environnement

Méthodes en gestion des transports

Ecologie et démarche logistique

Analyse et gouvernance du risque environnemental

Science de la durabilité 1: Le développement durable, perspective historique et politique, état des lieux, diversité des approches.

GPAO et e-logistique

Méthodes opérationnelle de la logistique 3

Méthodes logistiques et système douanier

Anglais

Semestre 2

Logistique 2

GPAO et e-log

Management des processus logistiques

Science de la durabilité 2: Enjeux méthodologiques de la recherche sur la mise en oeuvre de la durabilité

Outils de communication

Mémoire + Soutenance

Conduite de projet

Anglais

Apprentissage

Pour l'apprentissage, l'étudiant a signé un contrat de travail de deux (02) années qui le lie à une entreprise et dont l'objet est d'obtenir la qualification professionnelle sanctionnée par le diplôme de Master deuxième année. Salarié d'une entreprise, il s'est engagé à accomplir certaines tâches en rapport avec son niveau d'études. Ainsi, il s'intègre dans une équipe au sein de l'entreprise d'accueil et apprend les droits et les devoirs de tout salarié. Au contact de la réalité de l'entreprise, il se forme à des techniques, apprend à s'informer et à se former, devient progressivement de plus en plus autonome dans la réalisation des projets qui lui sont confiés. L'apprentissage se concrétise ensuite par la rédaction d'un mémoire et d'une soutenance orale devant un jury composé au moins du Maître d'apprentissage (Entreprise) et du Tuteur académique (Université).

Contrôle de connaissances

Chaque cours est évalué par un examen final et/ou selon des modalités définies par le professeur responsable en collaboration avec les intervenants du module et votées par les instances de l'université.

Chaque Unité d'Enseignement (U. E) du parcours est validée sur la base d'une note de 10, minimum. A défaut, des épreuves de rattrapages sont prévues au cours du semestre suivant.

Le jury pédagogique se tient au mois de septembre, après passage des soutenances de mémoire de fin d'année.

Le Mémoire de Master (en première année) est un rapport écrit suivi d'une soutenance orale présentée devant un jury constitué de deux universitaires (dont le tuteur académique) et du maître d'apprentissage : Six (6) crédits (ECTS), en première année.

Le Jury final se tient en septembre après les jurys de soutenance de mémoire.

La validation du Master 1 Gestion de l'Environnement est subordonnée à l'obtention de 60 crédits avec une moyenne générale supérieure ou égale à 10 sur 20. Les mentions qui s'y rattachent sont les suivantes :

- » mention très bien si la moyenne générale ≥ 16
- » mention bien si la moyenne générale ≥ 14
- » mention assez bien si la moyenne générale ≥ 12
- » mention passable si la moyenne générale ≥ 10

Stages

Pour les étudiants et étudiantes hors contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, la durée du stage est de 4 à 6 mois à partir du mois d'avril.

Stages

Pour les étudiants et étudiantes hors contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, la durée du stage est de 4 à 6 mois à partir du mois d'avril.

Compétences visées

En matière de compétence, quelle que soit l'activité à laquelle est rattachée l'entreprise ou l'entité concernée, la formation doit permettre l'aptitude aux trois items fondamentaux suivants :

- » Communiquer et collaborer efficacement en français et en anglais.
- » Organiser, structurer et piloter un travail d'équipe sur des projets logistiques, environnementaux ou lean.
- » Analyser, mettre en œuvre et évaluer des projets opérationnels en contexte professionnel.

Ces compétences s'entendent dans une dimension internationale et multiculturelle.

Perspectives professionnelles

Les perspectives professionnelles ne se perçoivent qu'après l'obtention du diplôme de Master 2.

Poursuites d'études à l'UVSQ

Le master 1 Supply chain durable constitue le socle permettant une poursuite pour l'accès au diplôme de Master 2 Science de la durabilité, sur les 2 options e-Logistique et Lean six sigma.

Adresses et coordonnées

OVSQ

5/7 Boulevard d'Alembert
78280 GUYANCOURT

Responsable de la formation

Abdelmadjid YACINE
madjid.yacine@uvsq.fr
Tél. : 01 39 25 56 68

Secrétariat pédagogique

Mme Cécile BOISGONTIER
cecile.boisgontier@uvsq.fr
Tél : 01 39 25 56 54

Apprentissage

scolarite.ovsq@uvsq.fr

Formation Continue / Reprise d'études

Stéphanie Aubineau
01 39 25 51 17
stephanie.aubineau@uvsq.fr

Pour toute information concernant l'apprentissage et les conditions du contrat :

CFA Union : Mme Anna Toth
anna.toth@cfa-union.org
Tél : 01 69 15 35 12

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante (DEFIP)

Service Orientation et Insertion Professionnelle

Tél : 01 39 25 56 10

ois.defip@uvsq.fr