

MASTER 2 GESTION DE L'ENVIRONNEMENT, PARCOURS LEAN SIX SIGMA ET SUPPLY CHAIN DURABLE, ENVIRONNEMENT

DOMAINE(S) :

DROIT - ECONOMIE - GESTION

MENTION	Gestion de l'environnement
DISCIPLINE(S)	Logistique Economie Environnement et développement durable
NIVEAU DE RECRUTEMENT	Bac + 4
COMPOSANTE(S)	Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ)
SITE(S) D'ENSEIGNEMENT	Guyancourt (Saint-Quentin-en-Yvelines)
FORMATION DIPLÔMANTE	✓
FORMATION INITIALE	✓
FORMATION EN APPRENTISSAGE	✓
FORMATION CONTINUE	✓
LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT	Français

Attention: pas d'ouverture du Master 2 "Gestion de l'environnement", parcours "Lean six sigma et supply chain durable, environnement" pour l'année 2019/2020.

Le Master Lean Six sigma et Supply chain durable répond à un besoin manifeste des entreprises aujourd'hui, en quête d'économie des coûts et de la suppression des gaspillages dilués dans les processus Amont, internes et aval des systèmes de production, qu'ils soient industriels, commerciaux et, plus généralement, dans les services.

Il s'agit aussi d'intégrer dans un enseignement technique, technologique et professionnel de haut niveau les impacts de l'amélioration continue sur les systèmes et sur le nouveau modèle productif (nouvelles compétences, changements organisationnels et sociétaux) : **Lean Six sigma**.

Spécificités de la formation

Cette formation a pour spécificité de conjuguer une formation générale en économie et management logistique en Licence complétée par des modules en M1 et une formation plus spécialisée en M2 portant sur l'utilisation des outils Lean. Elle est aussi accessible en Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) ou en Validation des Acquis Professionnels (VAP).

L'articulation entre la première année de Master STGLE et le parcours « Lean Six sigma et supply chain durable », s'opère à travers des contenus - imbriqués ou non - fondamentaux et transverses :

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

Le stage de Master 2 Gestion de l'Environnement, parcours Lean Six sigma et supply chain durable, a pour but de permettre à l'étudiant d'effectuer une première démarche de chercheur au travers des missions et des responsabilités qui lui seront confiées au sein de l'entreprise. Le stage, d'une durée de quatre à six mois commence en avril et se déroule en entreprise. Il se concrétise ensuite par la rédaction d'un mémoire de stage et d'une soutenance orale.

Pour l'apprentissage, l'étudiant a signé un contrat de travail qui le lie à une entreprise et dont l'objet est d'obtenir la qualification professionnelle sanctionnée par le diplôme. 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).

Compétences développées

En matière de compétences, le parcours de formation prépare les étudiants à :

- la conduite des chantiers transversaux dans la recherche et l'élimination des sources de gaspillage,
- l'animation de chantiers de résolutions de problèmes, Kaizen, 5S,...

Pour permettre à nos étudiants de mieux professionnaliser leur parcours diplômant, il est aussi envisagé de mettre en place une certification « Green Belt, Black Belt » avec les partenaires professionnels prévus.

Plus généralement, les compétences tournent autour :

- des études et l'analyse des processus (gouvernance, activités et supports)
- les conseils et audits en amélioration continue
- coordination et pilotage des flux
- gestion et conduite de projets Lean Six sigma (Green belt et black belt)
- pilotage des activités B to B et B to C

Echanges internationaux

Possibilité de stages à l'étranger et de suivre le deuxième semestre dans une université à l'étranger.

Les échanges s'opèrent à travers les enseignements assurés dans le cadre de la délocalisation des formations.

Partenaires

Laboratoire : REEDS

Editeur de logiciels : SAP (RFA)

Conseils et formation Lean : KL Learning (France)

Etablissements de formation délocalisée

- I2M - Pointe à Pitre - Guadeloupe

- Algérie, INSAG, Alger

- Maroc, Groupe BMHS, Tanger, Casablanca

Conditions d'admission

Au niveau du Master 2 « Lean Six Sigma et Supply chain durable », le recrutement s'opère sur dossier de candidature et entretien, y compris pour les étudiants provenant du MASTER 1 STGLE.

Le niveau requis est fixé au niveau BAC + 4 en gestion, économie, logistique, informatique, sciences et ingénieurs avec une moyenne supérieure ou égale à 12.

Mentions de Licence conseillés :

Licences Economie - Gestion, Sciences, Droit, Sciences politiques, Licences professionnelles (Logistique, Lean, Transport, commerce, Environnement, gestion des organisations, relations internationales...)

Modalités de candidature :

Pré-sélection sur Dossier* et sélection sur entretien des candidats

Le dossier sera complété par la promesse d'embauche pour les candidats en apprentissage et en contrat de professionnalisation. L'absence des étudiants à l'entretien conduit au refus de la candidature.

Pour l'année 2017/2018, la capacité d'accueil pour le parcours de M2 Lean six sigma et supply chain durable, environnement est de 30 étudiants.

Niveau de recrutement : Bac + 4

Inscription

Formation initiale : *Si vous êtes étudiant étranger*, une page vous est dédiée

▪ Dossier de candidature :

Téléchargez le dossier de candidature et retournez-le, par courrier, complété et signé au Pôle formation initiale.

Inscription en formation continue

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 ne répondez pas aux **Conditions d'Admission** :
Téléchargez et complétez le dossier VAPP
- Dans tous les cas :
Téléchargez et complétez le dossier de candidature
- 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

Semestre 3

- Concepts et fondamentaux - 82H - 9 ECTS
- Méthodes Avancées 1 - 62H - 6 ECTS
- Lean Manufacturing - 70H - 6 ECTS
- Lean Warehousing - 20H - 3 ECTS
- Projet professionnel - 20H - 6 ECTS

Semestre 4

- Méthodes avancées 2 (Cycle DMAIC) - 90H - 6 ECTS
- Lean et Développement Durable - 62H - 6 ECTS
- Informatique appliquée 2 - 20H - 3 ECTS
- Anglais - 24H -3 ECTS
- Mémoire professionnel - 9 ECTS

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.

Un jury pédagogique se tient à la fin de chaque semestre.

Le Mémoire de Master 2 Gestion de l'Environnement, parcours Lean Six sigma et supply chain durable 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 : neuf(9) crédits (ECTS),

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

La validation du Master 2 Gestion de l'Environnement, parcours Lean Six sigma et supply chain durable est subordonnée à l'obtention de 60 crédits ECTS 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 hors contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, la durée du stage est de 4 à 6 mois à partir du mois d'Avril.

Calendrier(s)

Calendrier - rythme de l'alternance.

Perspectives professionnelles

Les perspectives professionnelles, pour le parcours Lean Six sigma et supply chain durable, tournent autour des débouchés suivants :

- études et l'analyse des processus (gouvernance, activités et supports)
- les conseils et audits en amélioration continue
- la coordination et pilotage des flux
- la gestion et conduite de projets Lean Six sigma (Green belt et black belt)
- le pilotage des activités B to B et B to C
- etc..

Pour plus de précisions, téléchargez :

- la fiche devenir professionnel réalisée à partir de l'enquête menée auprès des diplômés 2015 de ce Master,
- les emplois et missions occupés 30 mois après le Master, promotions 2008 à 2015.

Poursuites d'études à l'UVSQ

Dans un premier temps, il n'est pas prévu de poursuivre le Master 2 vers une recherche doctorale à l'UVSQ.

Adresses et coordonnées

OVSQ

5/7 Boulevard d'Alembert
78280 GUYANCOURT

Responsable de la formation

Madjid YACINE
madjid.yacine@uvsq.fr

Secrétariat pédagogique

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

Reprise d'études

Clarisse Magalhaes

clarisse.magalhaes@uvsq.fr

Tél : 01 39 25 51 17

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

CFA Union : Mme Hanane AABOU

hanane.aabou@cfa-union.org

Tél : 01 69 15 35 10

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante (DEVU)

Service Orientation et Insertion Professionnelle

Tél : 01 39 25 56 10

orientationsqy.devu@uvsq.fr