

## OBJECTIFS

La mention Gestion de l'environnement a pour objectif de former des professionnels équipés conceptuellement et méthodologiquement, pour faire face aux défis de la gestion de l'environnement. Cet objectif est poursuivi par la définition d'un socle de compétences communes en Gestion de l'environnement et une déclinaison en parcours professionnalisant en e-logistique, en Lean et en Responsabilité sociétale des entreprises.

Il s'agit donc d'intégrer dans un enseignement professionnel de haut niveau :

- la question de la performance environnementale, économique et sociale associée à la création de valeur (la valeur partagée) qui demeure un enjeu important pour les organisations investissant dans des politiques de développement durable, notamment dans le cadre de partenariats, réseaux des parties prenantes (chaîne de valeur) ;
- les impacts sur le nouveau modèle productif (nouvelles compétences, changements organisationnels et sociétaux : e-logistique). En même temps, les exigences de minimisation des coûts tout en recherchant une amélioration

continue des processus (élimination des gaspillages et de leurs sources : Lean Six Sigma) s'accommodent mieux des confrontations concurrentielles imposées par la globalisation des marchés, de la dimension environnementale s'imposant au niveau planétaire et des flux qui en découlent (RSE).

## POINTS FORTS

- formation proposée en apprentissage
- une démarche pédagogique interactive
- des travaux en groupe avec mise en situation professionnelle
- des cours en anglais
- mention proposée sur des sites délocalisés :
  - IZM à Pointe à Pitre en Guadeloupe
  - Groupe BMHS à Tanger et Casablanca au Maroc
- possibilité des stages à l'étranger et d'échanges à travers les enseignements assurés dans le cadre de la délocalisation des formations

## CONTACT

UVSQ - OVSQ  
 5/7 boulevard d'Alembert  
 78280 Guyancourt

- **Responsable de la mention**  
 Madjid YACINE  
 madjid.yacine@uvsq.fr
- **Secrétariat pédagogique**  
 Cécile BOISGONTIER  
 cecile.boisgontier@uvsq.fr  
 01 39 25 56 54

# mention Gestion de l'environnement

parcours e-Logistique & Supply Chain durable  
 parcours Lean Six Sigma & Supply Chain durable  
 parcours Responsabilité sociétale des entreprises et environnement



## CONDITIONS D'ADMISSION

### Master 1

- Accès de plein droit avec une licence Économie-gestion de l'UVSQ.
- Accès sur dossiers de candidature aux étudiants issus d'autres établissements sur des parcours en logistique, licence industrielle, internationale, transport, etc... et/ou Lean (licence QLIO), écoles d'ingénieurs, de commerce, etc.

### Master 2

- Sur dossier de candidature et entretien, y compris pour les étudiants provenant du master 1.
- Niveau requis : BAC+4 en gestion, économie, logistique, informatique, sciences et les ingénieurs avec une moyenne supérieure ou égale à 12.

# Schéma de la mention

MASTER 1  
S1-S2

MASTER 2  
S3-S4

débouchés

## mention Gestion de l'environnement

Tronc commun

- Analyse et gouvernance du risque environnemental  
24h - 3 ECTS
- Anglais de l'environnement et de la logistique  
24h - 3 ECTS
- Logistique 1  
48h - 6 ECTS
- e-Logistique 1  
36h - 3 ECTS
- Méthodes opérationnelles de la logistique  
24h - 3 ECTS
- Méthodes logistiques et système douanier  
24h - 3 ECTS
- Entreprise et environnement  
24h - 3 ECTS
- Méthodes en gestion des transports  
27h - 3 ECTS
- Écologie et démarche logistique  
20h - 3 ECTS

- Mémoire entreprise – formation (apprentissage et stage)  
6 ECTS
- Anglais de l'environnement et de la logistique  
24h - 3 ECTS
- Logistique 2  
30h - 6 ECTS
- GPAO et ERP  
36h - 4 ECTS
- Conduite de projets  
32h - 4 ECTS
- Management des processus logistiques et *Lean*  
27h - 4 ECTS
- Outils de communication  
20h - 3 ECTS

### parcours

#### Lean Six Sigma & Supply Chain durable

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concepts et fondamentaux<br/>75h - 6 ECTS</li> <li>■ Méthodes Avancées 1<br/>60h - 6 ECTS</li> <li>■ <i>Lean Manufacturing</i><br/>60h - 6 ECTS</li> <li>■ <i>Lean Warehousing</i><br/>20h - 3 ECTS</li> <li>■ Projet professionnel<br/>20h - 6 ECTS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Méthodes avancées 2 (Cycle DMAIC)<br/>80h - 6 ECTS</li> <li>■ <i>Lean</i> et développement durable<br/>62h - 6 ECTS</li> <li>■ Informatique appliquée 2<br/>20h - 3 ECTS</li> <li>■ Anglais<br/>24h - 3 ECTS</li> <li>■ Mémoire professionnel<br/>9 ECTS</li> </ul> |
|--|--|

### parcours

#### e-Logistique & Supply Chain durable

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Concepts et fondamentaux<br/>75h - 9 ECTS</li> <li>■ Logistique avancée 1<br/>62h - 9 ECTS</li> <li>■ Informatique et NTIC<br/>60h - 6 ECTS</li> <li>■ Informatique appliquée 1<br/>20h - 3 ECTS</li> <li>■ Projet professionnel<br/>20h - 6 ECTS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Logistique avancée 2<br/>60h - 6 ECTS</li> <li>■ e-Logistique<br/>64h - 9 ECTS</li> <li>■ Informatique appliquée 2<br/>20h - 3 ECTS</li> <li>■ Anglais<br/>24h - 3 ECTS</li> <li>■ Mémoire professionnel<br/>9 ECTS</li> </ul> |
|---|---|

### parcours

#### Responsabilité sociétale des entreprises et environnement

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les enjeux de la responsabilité sociale, environnementale et économique<br/>133h - 19 ECTS</li> <li>■ La relation avec les parties prenantes, le management de l'information<br/>77h - 11 ECTS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les outils opérationnels de la responsabilité sociale, environnementale et économique -<br/>63h - 8 ECTS</li> <li>■ Compétences transversales<br/>105h CM et 42h TD - 23 ECTS</li> </ul> |
|--|---|

- Étude et analyse des processus
- Conseil et audit en amélioration continue
- Coordination et pilotage des flux
- Gestion et conduite de projets Lean Six sigma
- Pilotage des activités B to B et B to C

- Gestion optimisation des flux
- Projets *supply chain*
- Mise en place des ERP et des outils connexes
- Coordination infogistique et gestion intégrée
- Gestion back office (contrepoint logistique de la vente sur internet)
- Missions de mise en place du *e-procurement*
- Coordination des réseaux d'entreprises

- Chargé de mission/consultant RSE
- Chargé de mission développement durable et environnement
- Entrepreneur social et solidaire
- Responsable DD, qualité et sécurité
- Conseiller chargé de veille prospective
- Analyste d'agence de notation Secteurs d'activité