



PRÉ-REQUIS

M 1 : Accès sélectif ouvert aux titulaires d'un diplôme de niveau BAC + 3 : Licence, Eco-Gestion, sciences et techniques du génie logistique, licences en logistique et transport, autres licences scientifiques, informatique et gestion.

M 2 : Accès ouvert aux titulaires d'un diplôme de niveau BAC + 4 : master 1^{ère} année Gestion de l'environnement, génie logistique, gestion économie ou autres anciennes maîtrises (MST, MSG, AES, MSD, MIAGE) et maîtrises scientifiques ou d'un titre d'Ingénieur.

Modalités : sur dossier et entretien de motivation.



CONDITION D'ADMISSION

Dossier de candidature accessible par le lien : e-candidatures, adresser un mail à : cecile.boisgontier@uvsq.fr
Tél : 01 39 25 56 54.

Métiers visés

Les diplômés sont en mesure de maîtriser :

- La gestion et l'optimisation des flux - les projets « supply chain »
- La coordination infogistique (logistique et informatique)
- La gestion back office (contrepoint logistique de la vente sur internet)
- Les missions de mise en place du « e-procurement » dans des postes de cadres de la logistique, des transports, spécialisés réseaux et optimisation de la Supply Chain, Management et NTIC, logistique durable ; etc.

Entreprises partenaires

Renault Safran – Airbus – Groupe PSA – Thalès – Placoplatre...



LOGISTIQUE

BAC +5

LOGISTIQUE
MAS ELOG



CONTACTS

Contacts filière

Enseignant responsable de la mention
Madjid YACINE
Madjid.Yacine@uvsq.fr

Secrétariat
Marie-Pierre SALIBA
marie-pierre.saliba@uvsq.fr
Tél. 01 39 25 55 15

Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage
et les conditions du contrat :
www.cfa-union.org

Conception : SandrineDorsemaine.com - Fév. 2023



MASTER

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT E-LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN DURABLE



www.cfa-union.org





LIEU DE LA FORMATION

Université de Versailles – St Quentin en Yvelines
OVSQ - 11 Bld d'Alembert – 78280 GUYANCOURT
www.uvsq.fr

BAC +5 - MASTER

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT : E-LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN DURABLE

MAS ELOG



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels de haut niveau ayant des compétences dans les domaines suivants :

- L'organisation et la logistique
- La gestion intégrée et la e-logistique (ERP, e-procurement, e-achats...)
- La gestion des systèmes d'information et des NTIC



RYTHME DE L'ALTERNANCE

2 ans. Volume horaire à l'Université : 420 heures par an.

Alternance

- hebdomadaire : de Octobre à fin décembre (3 jours en formation / 2 jours en entreprise)
Et de janvier à fin mars (2 jours en formation et 3 jours en entreprise)
- plein temps en entreprise : d'avril à septembre avec soutenance d'un mémoire fin septembre.

Pour plus d'informations
sur le financement de nos formations

www.cfa-union.org
<http://site.cfa-union.org/pages/financement>



PROGRAMME DE LA FORMATION

| | | |
|---|---|--------------|
| MASTER 1 | | |
| Anglais | Etudes de documents relatifs au développement durable et aux enjeux environnementaux | 48 h |
| Approches, méthodes et processus Logistiques | Approche des organisations et des échanges internationaux – logistique stratégique et supply chain – coût et démarche logistique | 153 h |
| GPAO et e-logistique | Initiation à la e-logistique – compréhension du positionnement central des systèmes d'information dans les processus logistiques –GPAO- ERO | 66 h |
| Ecologie et environnement | La problématique écologique dans les processus logistiques | 68 h |
| Communication | Les outils de communications autour de leurs avantages et leurs limites | 20 h |
| Conduite de projet | | 65 h |
| TOTAL M1 | | 420 h |
| MASTER 2 | | |
| E_logistique | Appropriation des concepts | 72 h |
| Introduction à la logistique | Concepts de base en logistique – transport – gestion de production – langages XML, Java, bases données... | 82 h |
| Logistique avancée | Les enjeux logistiques stratégies d'acteurs – analyse du besoin et aide à la mise en place des systèmes d'information de la logistique | 120 h |
| Informatique et NTIC | Outils et méthodes liées à l'informatique de réseau, des NTIC et à l'infologistique | 60 h |
| Informatique appliquée | Etude de cas de 2 ERP | 40 h |
| Anglais | Préparation au TOEIC | 31 h |
| Projet professionnel et mémoire professionnel | Démarche projet et restitution devant un jury composé du maître d'apprentissage et du tuteur académique - Rapport et soutenance orale | 15 h |
| TOTAL M2 | | 420 h |