



PRÉ-REQUIS

M1 : 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, licences QLIO et licences LEAN.

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.



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.

Modalités : sur dossier et entretien de motivation

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 LEAN

MASTER

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT LEAN SIX SIGMA ET SUPPLY CHAIN DURABLE



CONTACTS

Contacts filière

Enseignant responsable de la mention
Madjid YACINE
madyacine@yahoo.fr
Tél. 01 39 25 56 68

Secrétariat
Mauny SAHRAOUI BOUSNANE
mauny.sahraoui@uvsq.fr
Tél. 01 39 25 51 30

Contacts CFA UNION

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

Conception : SandrineDorsemaine.com - Jan. 2024



CFA
UNION

www.cfa-union.org

CFA
UNION



LIEU DE LA FORMATION

Université de Versailles
St Quentin en Yvelines – OVSQ
5-7 boulevard d'Alembert – 78280 GUYANCOURT
www.uvsq.fr



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.

Rythme d'alternance

- hebdomadaire : d'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>



BAC +5 - MASTER

GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

LEAN SIX SIGMA ET SUPPLY CHAIN DURABLE

MAS LEAN



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

Condition d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap. Pour plus d'informations : <http://site.cfa-union.org/pages/handicap>

PROGRAMME DE LA FORMATION

MASTER 1		
Anglais	Études 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
Écologie 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		
Méthode LEAN	Les principes du LEAN Manufacturing à travers l'équilibre des espaces et des postes de travail. Les principes du LEAN Warehousing à travers le principe de la rationalisation des espaces de stockage tout en garantissant un niveau de service élevé et efficient	90 h
Introduction à la logistique	Concepts de base en logistique – transport – gestion de production – langages XML, Java, bases données...	82 h
Fondement LEAN	Découverte des outils de base et présentation des méthodes de résolution des problèmes	182 h
Informatique appliquée	Étude de cas de l'ERP-SAP	20 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