

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
Année universitaire 2020 / 2021



Master 1
Mention Gestion de l'environnement
Parcours LEAN SIX SIGMA / E-LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN DURABLE ET ENVIRONNEMENT

Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	14-nov-19
Adopté par la CFVU en date du :	30-juin-20

Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FA - FC
---------------------------------------	---------

Les crédits d'une UE sont acquis si l'étudiant (e) obtient à l'UE une note supérieure ou égale à 10/20. La délivrance des 60 crédits de l'année est conditionnée par la validation de l'ensemble des UE ou l'obtention d'une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20. Les UE étant compensables, le seuil de compensation est fixé à 8/20. Si l'étudiant (e) a une moyenne générale en dessous de 10, une seconde chance lui sera offerte pour toutes les UE ayant reçu une note inférieure à 10. Le droit de redoublement n'est pas acquis. Le jury se prononcera exceptionnellement sur les cas à étudier.

code (1)	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S) (2)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Responsable	UVSQ (cocher si oui)	Volumes horaires						ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances								
							Présentiel				Total présentiel	Nbre d'heures		Total horaire	1ère session				2nde chance			
							CM	Cours et TD intégrés	TD	TP					Type de contrôle		Type de contrôle					
											%	Type d'épreuve		%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve			
Bloc 1: Acquisition et mobilisation des concepts disciplinaires																						
Relier les connaissances théoriques à des problématiques concrètes de management logistique et Lean management																						
MSETE116	S1	Analyse et gouvernance du risque environnemental	Analysis and environmental risk governance	Obligatoire	DOUGUET	X	24			24	24	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSETE105	S1	Entreprise et environnement	Company and environment	Obligatoire	HETAY	X	24			24	24	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSEGL101	S1	Logistique 1	Logistics	Obligatoire	YACINE	X	48			48	48	6	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
Bloc 2 : Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																						
Appliquer des compétences techniques (méthodes statistiques et mathématiques, outils informatiques) à des problématiques de logistique et supply chain et Lean Six sigma																						
MSETE111	S1	Ecologie et démarche logistique	Ecology and logistic approach	Obligatoire	YACINE	X	20			20	20	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSETE108	S1	Méthodes en gestion des transports	Methods and transport management	Obligatoire	GAGNE	X	27			27	27	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSEGL102	S1	GPAO et e-logistique	Computer aided PM and e-logistics	Obligatoire	NASREDDINE	X	36			36	36	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSEGL103	S1	Méthodes opérationnelle de la logistique 3	Logistics opérationnel méthodes 3	Obligatoire	YACINE	X	24			24	24	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSEGL104	S1	Méthodes logistiques et système douanier	Operational Methods and Customs systems	Obligatoire	AMSELLEM	X	24			24	24	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSEGL201	S2	Logistique 2	Logistics 2	Obligatoire	SANIF	X	30			30	30	6	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
Développer sa capacité d'abstraction via la modélisation mathématique ou cartographique																						
MSEGL203	S2	Management des processus logistiques	Process management	Obligatoire	NASREDDINE	X	27			27	27	4	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
Bloc 3 : Construction d'une analyse personnelle																						
Analyser des problématiques de Lean, logistique et de supply chain management																						
MSETE205	S2	Mémoire + Soutenance	Mémoire + Defense	Obligatoire	YACINE	X				0	0	6	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
Se construire une démarche autonome et réflexive sur les problématiques de management logistique et Lean management																						
MSEGL204	S2	Outils de communication	Communication tools	Obligatoire	COESY	X	20			20	20	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
Bloc 4 : Compétence professionnelle / transverse																						
Valoriser son projet personnel																						
MOVANS 1	S1	Anglais	English for environmental sciences	Obligatoire	MOUZAOUI	X			24	24	24	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MOVANS 2	S2	Anglais	TOEIC training	Obligatoire	MOUZAOUI	X			24	24	24	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
Construire son parcours professionnel																						
MSEGL202	S2	GPAO et e-log	Computer aided PM and e-log	Obligatoire	SABRI	X	30		6	36	36	4	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
MSETE214	S2	Conduite de projet	Project management	Obligatoire	NASREDDINE	X	8		24	32	32	4	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
UETRENGA	S1 ou S2	Engagement vie associative	Commitment and community life	Optionnel		X	8			8	6	14	3	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral		
Total heures maquette							342	0	78	420		60										
UE mutualisées avec le M1 GE parcours RSEE							Total heures étudiants															