

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		Autres		2nd session		Autres		
											%		Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve				
<b>Bloc 1 : Acquisition et mobilisation des concepts disciplinaires</b>																							
<b>Relier les connaissances théoriques à des problématiques concrètes de management logistique et Lean management</b>																							
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		
<b>Bloc 2 : Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire</b>																							
<b>Appliquer des compétences techniques (méthodes statistiques et mathématiques, outils informatiques) à des problématiques de logistique et supply chain et Lean Six sigma</b>																							
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 opérationnelle 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		
<b>Développer sa capacité d'abstraction via la modélisation mathématique ou cartographique</b>																							
MSEGL203	S2	Management des processus logistiques	Process management	Obligatoire	NASREDDINE	X	27			27		27	4	100%	Ecrit/Oral					100%	Ecrit/Oral		
<b>Bloc 3 : Construction d'une analyse personnelle</b>																							
<b>Analyser des problématiques de Lean, logistique et de supply chain management</b>																							
MSETE205	S2	Mémoire + Soutenance	Mémoire + Defense	Obligatoire	YACINE	X				0		0	6	100%	Ecrit/Oral					100%	Ecrit/Oral		
<b>Se construire une démarche autonome et réflexive sur les problématiques de management logistique et Lean management</b>																							
MSEGL204	S2	Outils de communication	Communication tools	Obligatoire	COESY	X	20			20		20	3	100%	Ecrit/Oral					100%	Ecrit/Oral		
<b>Bloc 4 : Compétence professionnelle / transverse</b>																							
<b>Valoriser son projet personnel</b>																							
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		
<b>Construire son parcours professionnel</b>																							
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		
<b>Total heures maquette</b>							<b>342</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>420</b>		<b>60</b>											
UE mutualisées avec le M1 GE parcours RSEE											<b>Total heures étudiants</b>												