

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																						
S'approprier les connaissances disciplinaires fondamentales en logistique et LEAN en comprenant les conditions historiques et intellectuelles de leur production																						
MSEGL 301	S3	Fondamentaux Logistique, informatique, GP-GPAO	Logistics basics, computing, PM-Computer aided PM	Obligatoire	QUILIO	X	75		7	82		82	6	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
MSEGL303	S3	Informatique et NTIC	Computing and ICT	Obligatoire	QUILIO	X	60			60		60	6	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
Relier les connaissances théoriques à des problématiques concrètes de management logistique et Lean management																						
MSEGL402	S4	E-logistique	E-logistics	Obligatoire	NASREDDINE	X	64		8	72		72	9	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																						
MSEGL302	S3	Logistique avancée 1	Advanced Logistics 1	Obligatoire	YACINE	X	62			62		62	9	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
Développer sa capacité d'abstraction via la modélisation mathématique ou cartographique																						
MSEGL401	S4	Logistique avancée 2	Advanced Logistics 2	Obligatoire	LAIDOUNI	X	60			60		60	6	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
Bloc 3 : Construction d'une analyse personnelle																						
Analyser des problématiques de Lean, logistique et de supply chain management																						
MSEGL305	S3	Projet (Co- évaluation UVSQ - Entreprise)	Projet (Co- assessment - UVSQ/company)	Obligatoire	YACINE	X			20	20		20	6	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
Se construire une démarche autonome et réflexive sur les problématiques de management logistique et Lean management																						
MSETE405	S4	Mémoire + soutenance	Memoir + defense	Obligatoire	YACINE	X				0		0	9	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
Bloc 4 : Compétence professionnelle / transverse																						
Valoriser son projet personnel																						
MSEGL304	S3	Informatique appliquée 1 Dynamics	Applied computing 1 Dynamics	Obligatoire	SABRI	X	4		16	20		20	3	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
Construire son parcours professionnel																						
MOVANS4	S4	Anglais	English for transport and logistics	Obligatoire	MOUZAOU	X			24	24		24	3	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral			
MSEGL403	S4	Informatique appliquée 2 SAP	Applied computing 2 SAP	Obligatoire	NASREDDINE	X	4		16	20		20	3	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							329	0	91		420		60									
											Total heures étudiants											