

Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	
Adopté par la CFVU en date du :	21/10/2021
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI - FA - FC

L'assiduité est obligatoire.  
 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.  
 Pour les dates des sessions de seconde chance (Cf calendrier 2021 - 2022). Pour leur forme éventuellement (Cf MC2C de la formation).

code Apogée	Bloc semestrialisé (S)	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	TD	TP						Type de contrôle		Examen terminal		Autres		2nd session	
										%	Type d'épreuve			%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	
<b>Bloc 1: Acquisition et mobilisation des concepts disciplinaires</b>																						
S'approprier les connaissances disciplinaires fondamentales en logistique et LEAN en comprenant les conditions historiques et intellectuelles de leur production																						
MSEGL301	S3	Fondamentaux Logistique, informatique, GP-GPAO	Logistics basics, computing, PM-Computer aided PM	Obligatoire	QUILIO	X	75	7		82	82	9	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			
<b>Relier les connaissances théoriques à des problématiques concrètes de management logistique et Lean management</b>																						
MSEGL402	S4	E-logistique	E-logistics	Obligatoire	NASREDDINE	X	64	8		72	72	6	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
<b>Bloc 2 : Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire</b>																						
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	LAIKOUNI	X	60			60	60	6	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
<b>Bloc 3 : Construction d'une analyse personnelle</b>																						
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			
<b>Se construire une démarche autonome et réflexive sur les problématiques de management logistique et Lean management</b>																						
MSETE405	S4	Mémoire + soutenance	Memoir + defense	Obligatoire	YACINE	X				0	0	9	100%	Ecrit/Oral				100%	Ecrit/Oral			
<b>Bloc 4 : Compétence professionnelle / transverse</b>																						
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	MOUZAOUI	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			
<b>Mener à bien un projet de groupe</b>																						
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)	S1 ou S2	Engagement vie associative	Commitment and community life	Optionnel	MISGUICH	X	8			8	14	3	3	70%	rapport d'activité	30%	Oral et fiche projet	100%	Oral			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 UFR Sciences : TAPSLSV3 à TAPSLSV6	S1 ou S2	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Pierre NIETO	X		18 (36 pour l'UFR des Sciences)				3	3	100%	pratique (65%) et théorique (35%)			100%	pratique (65%) et théorique (35%)			
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2	S1 ou S2	Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio)			Béatrice GUENA (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo) Nouraddine AGNE (média-radio)	X		24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio)				3	3	100% (théâtre et photo) 50% (arts plastiques et média-radio)	participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	100% (photo) 50% (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)	50% (média-radio)	examen final spécifique (média-radio)	50% (média-radio)	production (média-radio)	
<b>Total heures maquette</b>							329	91		420	420	60										
UE mutualisées avec le M2 GE parcours Lean Six sigma											<b>Total heures étudiants</b>		420									