

Modèle 2023-2024	
Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	30-mars-23
Adopté par la CFVU en date du :	18/04/2023
Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input checked="" type="checkbox"/> Formation continue <input checked="" type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation

L'assiduité est obligatoire. 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.
 Pour les dates des sessions de seconde chance (CF calendrier 2023 - 2024). Pour leur forme éventuellement (CF MC2C de la formation).

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances									
							Présentiel				Distanciel				1ère session					2nde chance				
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel	Heures FOAD				Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle	
															Contrôle continu	Examen terminal	Autres	2nd session	Autres	%	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																								
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			
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	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																								
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																								
MSEGL405	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	MOUZAOUJ	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			
Mener à bien un projet de groupe																								
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet	X	8					14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet			50 % / 50%	oral / rapport d'activités			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 Master : TAPSMSE1 à		Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET	X		18h					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)					100	pratique (65%) et théorique (35%)			
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture - Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DAPOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSSEN (photo / Histoire de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)			24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)					3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média-radio) 100 (Histoire de l'art)	examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	production (média-radio)	
Total heures maquette							329	91		420		420	60											
UE mutualisées avec le M2 GE parcours Lean Six sigma																								
											Total heures étudiants		420											