

Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	22-avr-22
Adopté par la CFVU en date du :	20/09/2022
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI - FC

L'assiduité est obligatoire.
 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 2022 - 2023). Pour leur forme éventuellement (Cf MC2C de la formation).

Les crédits d'une UE sont acquis si l'étudiant (e) obtient à l'UE une note supérieure ou

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			Distanciel	Total horaire	1ère session				2nde chance				
							CM	TD	TP	Type de contrôle						Contrôle continu		Examen terminal		Autres		2nd session		Autres
							%	Type d'épreuve	%		Type d'épreuve			%	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																								
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			
MSEGL313	S3	Lean manufacturing	Lean manufacturing	Obligatoire	BENJAMAI	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																								
MSEGL412	S4	Lean et développement durable	Lean and sustainability	Obligatoire	TOULI	X	62			62		62	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																								
MSEGL312	S3	Méthodes avancées 1	Advanced methods 1	Obligatoire	YACINE	X	62			62		62	6	100%	Ecrit/Oral					100%	Ecrit/Oral			
Développer sa capacité d'abstraction via la modélisation mathématique ou cartographique																								
MSEGL411	S4	Méthodes avancées 2	Advanced methods 2	Obligatoire	LAIOUNI	X	70			70		70	9	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																								
MSEGL314	S3	Lean et gestion d'entrepôt	Lean warehousing	Obligatoire	ERDEM	X	20			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			
Mener à bien un projet de groupe																								
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)	S1 ou S2	Engagement vie associative	Commitment and community life	Optionnel	MISGUICH	X	8			8		14	3	70%	Rapport d'activit	30%	Oral et fiche projet			100%	Oral			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4	S1 ou S2	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Pierre NIETO/Emmanuel VILLARET	X		18					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, histoire de l'art)			Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)	X				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											
Total heures étudiants																								420