

Modèle 2024-2025

Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	06/03/2024
Adopté par la CFVU en date du :	18/06/2024
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

ACCREDITATION 2020 - 2025
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2024/2025



Master 2
 Intitulé de la mention : Mention Gestion de l'environnement
 Intitulé du parcours type (si existant) : Parcours E-LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN DURABLE ET ENVIRONNEMENT

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 2024 - 2025). 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					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				
														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																					
MSEGL 301	S3	Fondamentaux Logistique, Informatique, GP-GPAO	Logistics basics, computing, PM-Computer aided PM	Obligatoire	QUILIO		75	7		82		82	9	100%	Ecrit/Oral			100%	Ecrit/Oral		
MSEGL303	S3	Informatique et NTIC	Computing and ICT	Obligatoire	QUILIO		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		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		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		60			60		60	6	50%	Ecrit/Oral	50%	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			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					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	MOUZAQOUI			24		24		24	3	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral		
MSEGL403	S4	Informatique appliquée 2 SAP	Applied computing 2 SAP	Obligatoire	NASREDDINE		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				6	14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet	100	oral		
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 : PARTS151 Semestre 2 : PARTS152		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)			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								