

ACCREDITATION 2020 - 2024
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2022 / 2023



Master 2
 Mention Gestion de l'environnement
 Parcours E-LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN DURABLE ET ENVIRONNEMENT

Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	22-avr-22
Adopté par la CFVU en date du :	14-juin-22
Régime d'inscription (FI - FA - FC) :	FI - FA - FC

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 2022 - 2023). 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				Distanciel			Total horaire	1ère session				2nde chance				
							CM	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures				Type de contrôle		Autres		Type de contrôle		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		
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) 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	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	6	14	3	3	70%	Rapport d'activité	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	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 DATESSSEN (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	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													