



Modèle 2024-2025	OVSQ
Composante :	OVSQ
Adopté par le conseil de composante le :	06/03/2024
Adopté par la CVU en date du :	18/06/2024
Régime d'inscription :	<input type="checkbox"/> Information initiale <input type="checkbox"/> Information initiale en apprentissage <input type="checkbox"/> Information continue <input type="checkbox"/> Information 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 sont compensables, sans niveau de seuil de compensation.
 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 est envisageable. Le jury se prononcera 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 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				Total horaire	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	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve									
Bloc 1 : Acquisition et mobilisation des concepts disciplinaires																								
Relier les connaissances théoriques à des problématiques concrètes d'économie, gestion et management logistique																								
LEECO500	55	Mise à niveau log	upgrading in logistics	obligatoire	Yacine		8			8		8	0											
LEECO501	55	Mise à niveau maths stats	upgrading in maths and statistics	obligatoire	Laimèche	x	20			20		20	0											
LEECO541	55	Gestion et économie 1	Management and economics	obligatoire	Montaceur	x	24	24		24		24	1,5			100%	Ecrit/Oral							
LEECO550	55	Droit	Law	obligatoire	Dabouz	x	24			24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO657	56	Projet	Projects	obligatoire	Yacine		2			2		2	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LEECO651	56	Gestion et économie 2	Management and economics 2	obligatoire	Nicolai		24			24		24	1,5			100%	Ecrit/Oral							
S'approprier les connaissances disciplinaires fondamentales en logistique en comprenant les conditions historiques et intellectuelles de leur production																								
LEECO 543	55	Informatique 1	Computing	obligatoire	Quilio		14	44		58		58	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO544	55	Logistique 1	Logistics	obligatoire	Yacine		50	12		62		62	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LEECO653	56	Informatique 2	Computing 2	obligatoire	Quilio		36	30		66		66	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO654	56	Logistique 2	Logistics 2	obligatoire	Dabouz	x	44	4		48		48	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
Bloc 2 : Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire																								
Développer sa capacité d'abstraction via la modélisation mathématique ou cartographique																								
LEECO542	55	Méthodes opérationnelles de la logistique 1	Operational methods fo logistics 1	obligatoire	Nasreddine		6	51		57		57	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO544	55	Logistique 1	Logistics	obligatoire	Yacine		50	12		62		62	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LEECO652	56	Méthodes opérationnelles de la logistique 2	Operational Methods of logistics 2	obligatoire	Laimèche	x	45	45		45		45	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO654	56	Logistique 2	Logistics 2	obligatoire	Dabouz	x	44	4		48		48	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
Appliquer des compétences techniques (méthodes statistiques et mathématiques, outils informatiques) à des problématiques de logistique																								
LEECO542	55	Méthodes opérationnelles de la logistique 1	Operational methods fo logistics 1	obligatoire	Nasreddine		6	51		57		57	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO 543	55	Informatique 1	Computing	obligatoire	Quilio		14	44		58		58	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO545	55	Gestion de la production - GPAO	Production Management - GPAO	obligatoire	Sabri	x	20	14		34		34	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO657	56	Projet	Projects	obligatoire	Yacine		2			2		2	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LEECO652	56	Méthodes opérationnelles de la logistique 2	Operational Methods of logistics 2	obligatoire	Laimèche	x	45	45		45		45	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO653	56	Informatique 2	Computing 2	obligatoire	Quilio		36	30		66		66	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO600	56	Mémoire-Stage + Soutenance (2 à 4 mois)	Memoir - internship + Defense (2 to 4 months)	obligatoire	Yacine								2	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
Bloc 3 : Construction d'une analyse personnelle																								
Se construire une démarche autonome et réflexive sur les problématiques de management logistique																								
LEECO600	56	Mémoire-Stage + Soutenance (2 à 4 mois)	Memoir - internship + Defense (2 to 4 months)	obligatoire	Yacine								2	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
Analyser des problématiques de logistique et de supply chain management																								
LEECO542	55	Méthodes opérationnelles de la logistique 1	Operational methods fo logistics 1	obligatoire	Nasreddine		6	51		57		57	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO544	55	Logistique 1	Logistics	obligatoire	Yacine		50	12		62		62	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LEECO550	55	Droit	Law	obligatoire	Dabouz	x	24			24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO545	55	Gestion de la production - GPAO	Production Management - GPAO	obligatoire	Sabri	x	20	14		34		34	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO654	56	Logistique 2	Logistics 2	obligatoire	Dabouz	x	44	4		48		48	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
Bloc 4 : Compétence professionnelle / transverse																								
Construire son parcours professionnel																								
LEECO 543	55	Informatique 1	Computing	obligatoire	Quilio		14	44		58		58	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LOVANS5	55	Anglais	English for logistics	obligatoire	Mouzaoui			24		24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO653	56	Informatique 2	Computing 2	obligatoire	Quilio		36	30		66		66	2	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LOVANS6	56	Anglais	English for logistics	obligatoire	Mouzaoui			24		24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO600	56	Mémoire-Stage + Soutenance (2 à 4 mois)	Memoir - internship + Defense (2 to 4 months)	obligatoire	Yacine								2	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
Valoriser son projet personnel																								
LEECO541	55	Gestion et économie 1	Management and economics	obligatoire	Montaceur	x		24		24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO544	55	Logistique 1	Logistics	obligatoire	Yacine		50	12		62		62	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LOVANS5	55	Anglais	English for logistics	obligatoire	Mouzaoui			24		24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LEECO651	56	Gestion et économie 2	Management and economics 2	obligatoire	Nicolai			24		24		24	1,5	100%	Ecrit/Oral	100%	Ecrit/Oral							
LEECO654	56	Logistique 2	Logistics 2	obligatoire	Dabouz	x	44	4		48		48	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
LOVANS6	56	Anglais	English for logistics	obligatoire	Mouzaoui			24		24		24	1,5	50%	Ecrit/Oral	50%	Ecrit/Oral							
Mener à bien un projet de groupe																								
UE libre																								
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet		4					10	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet	50% / 50%	oral / Rapport d'activité					
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET			18					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)			100	pratique (65%) et théorique (35%)					
Semestre 1 : PARTSLS1 Semestre 2 : PARTSLS2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie D'ADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques)			24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 (photo 2)					3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio)	participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique	50 (média-radio) examen final spécifique (média-radio)	50 (média-radio) production (média-radio)					
Total heures maquettes							222	298		total h TP	520	total distanciel	520	60										
Total heures étudiant																								