

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coef	Durée	Responsable(s)	Code antérieur
AVIX305	LSE:AVIX305	LSE									
165508	Semestre 5 L Acoustique et vibrations p	SEM	30							Jean-Pierre DALMONT Gwenael GABARD	
165508	S5 L Acoustique CMI	LSE									
165UD01	Acoustique IV : « L'onde plane en 3D »	UE	5								
		EPR		CC C1	25%	1h30					
		EPR		CC C2	50%	2h		75%	2h		
		EPR		TP P1	25%						
										Pas de seconde session	
165UD03	Traitement du signal déterministe num	UE	4,5								
		EPR		CC C1	25%	1h30					
		EPR		CC C2	50%	2h		75%	2h		
		EPR		TP/Projet P1	25%						
										Pas de seconde session	
165UD04	Mathématiques	UE	4								
		EPR		CC C1	50%	2h					
		EPR		CC C2	50%	2h		100%	2h		
165UD05	Vibrations II : systèmes à N ddl	UE	4								
		EPR		CC C1	25%	1h30					
		EPR		CC C2	50%	2h		75%	2h		
		EPR		TP/Projet P1	25%						
										Pas de seconde session (report note session 1)	
165UD06	Mécanique des fluides II : dynamique de	UE	3								
		EPR		CC C1	33,33%	1h30					
		EPR		CC C2	33,33%	2h					
		EPR		TP P1	33,33%						
										Pas de seconde session	
165UD21	Principes de la thermodynamique	UE	3								
		EPR		CC C1	50%	1h30					
		EPR		CC C2	50%	1h30		100%	2h		
165UD25	Elasticité des Matériaux	UE	4,5								
		EPR		CC C1	50%	1h30					
		EPR		CC C2	50%	1h30		100%	1h30		
165UL01	Anglais	UE	2								
		EPR		Ecrit	50%	1h30					
		EPR		Oral	50%			100%	2h		
165BC01	CMI	BLOC	7								
165BC01	CMI	LSE									
165UD18	CMI Projet long	UE	5								
				Projet C1	100%						
										Report Note Session 1	
165UD23	Vie des entreprises	UE	2								165UD26
				CC1 écrit	100%	2h		Ecrit E2	100%	2h	
166508	Semestre 6 L Acoustique et vibrations p	SEM	30								
166508	S6 L Acoustique CMI	LSE									
166UD01	Acoustique V : « Éléments de rayonne	UE	5								
		EPR		CC C1	25%	1h30					
		EPR		CC C2	45%	2h		70%	2h		
		EPR		TP P1	30%						
										Pas de seconde session	
166UD02	Mécanique générale III : mécanique lag	UE	3								
		EPR		CC C1	50%	2h					
		EPR		CC C2	50%	2h		100%	2h		
166UD07	Projet	UE	5,5								
		EPR		Projet	100%						
										Pas de seconde session	
166UD09	Propagation acoustique dans les solide	UE	3								
		EPR		CC C1	66%	2h		Ecrit E2	66%	2h	
		EPR		TP P1	34%						
										Pas de seconde session	
166UD10	Traitement des processus aléatoires sta	UE	3								
		EPR		CC C1	50%	2h		Ecrit E2	50%	2h	
166UD12	Introduction aux méthodes numériques	UE	3,5								
		EPR		TP P1	100%	2h		Ecrit E2	100%	2h	
166UD24	Electroacoustique	UE	5								
		EPR		CC C1	25%	1h30					
		EPR		CC C2	50%	2h		Ecrit E2	75%	2h	
		EPR		TP P1	25%						
										Pas de seconde session	
166UL01	Anglais	UE	2								
		EPR		Ecrit	50%	1h30					
		EPR		Oral	50%			Ecrit E2	100%	2h	
166BC01	CMI	BLOC	3								
166BC01	CMI	LSE									
166UD23	Electromagnétisme et optique	UE	3								
										nouveau 2022	
DCLAM3	liste DCLAM L3	lse									
166UD25	Design sonore	UE									
165UD24	Prise de son	UE									

La licence cursus master en ingénierie est organisée en blocs de connaissances et de compétences.

L'année est validée si les conditions suivantes sont cumulativement réunies :

-obtenir une note égale ou supérieure à 10/20 à l'année

Et valider individuellement chaque bloc (note égale ou supérieure à 10/20) . Seule la compensation intra-bloc est autorisée. Il n'y a pas de compensation possible entre les blocs constitutifs de l'année.

Et, en cas de stage (L2/L3) : Celui-ci doit être individuellement validé (le stage n'entre dans aucun jeu de compensation).