

Id Apogée	Libelle	NEL	PE L	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECT S	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	durée
ACOU507	LSE:ACOU507	LSE															
169S09	Semestre 3 M Acoustique parc	SEM	S9						30		Guillaume PENELET et Samuel RAETZ						
169S09	Semestre 3 Master Acoustique	LSE															
169UD52	Physics of waves III	UE	S9	40	0				8	60							
169UD52P1	EXAMEN											P1	1		Oral O2	1	30 minutes
169UD53	Nonlinear waves	UE	S9	40					8	60							
169UD53P1	EXAMEN 1											P1	0,5		Oral O2	1	30 minutes
169UD51E1	EXAMEN 2											E1	0,5				
169UD54	Physical Acoustics II	UE	S9	40	0				8	60							
169UD54P1	EXAMEN 1											P1	1		Oral O2	1	30 minutes
169UD54E1	EXAMEN2											E1	1				
169UD55	Introduction to research III	UE	S9	12	0				6	60							
169UD55P1	Rapport et soutenance											P1	1		report note session 1		
160S07	Semestre 4 M Acoustique parc	SEM	S0						30		Guillaume PENELET et Samuel RAETZ						
160S07	Semestre 4 Master Acoustique	LSE															
160UP06	Stage de recherche en laborat	UE	S0						30	0							
160UP06	Rapport											R1	1	30 minutes	report note session 1		
169CMI4	LSE:169CMI4	LSE															
169CMI4	Cursus Master en Ingénierie 5	GEST							38								
169CMI4A	Socle scientifique	GEST															
169CMI4B	Spécialité	GEST							36								
169CMI4C	Compléments scientifiques à la	GEST							0								
169CMI4D	Ouverture socio-économique	GEST							2								
167UP06	CMI entreprises III	UE	S9						2	0							
169UP03	CMI : Complément Intro to Res	UE	S9						6	60							
169UP04	CMI: stage	UE	S9						6	0							