

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	durée	Session 2	Coeff	durée
AVXX203	LSE:AVXX203	LSE																
163S06	Semestre 3 L Acoustique et vibrations	SEM	S3						30		Bertrand Lihoreau							
163S06	S3 L Acoustique	LSE																
163UD01	Acoustique II : « Ondes 1D »	UE	S3		24	12			4	60	Cyril Desjoux							
	Contrôle continu												CC C1	1	2h	Ecrit E2	2,5	2h
	Contrôle continu												CC C2	1,5	2h			
	Travaux Pratiques												TP P1	1,5				Report Note Session 1
163UD02	Instrumentation pour l'acoustique et la vibration	UE	S3		15	24			4	60	Bertrand Lihoreau							
	Contrôle continu												CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques												TP P1	2				Report Note Session 1
163UD03	Mathématiques	UE	S3		60				7	26	Alexandre Popier							
	Contrôle continu												CC C1	3,5	2h	Ecrit E2	7	2h
	Contrôle continu												CC C2	3,5	2h			
163UD04	Mécanique générale II : systèmes solides indéformables	UE	S3		21	6			4	60	Catherine Potel							
	Contrôle continu												CC C1	1	2h	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle continu												CC C2	2	2h			
	Travaux Pratiques												TP P1	1				Report Note Session 1
163UD05	Vibrations I : systèmes à 1 ddl	UE	S3		21	12			4	60	Catherine Potel							
	Contrôle continu												CC C1	1	2h	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle continu												CC C2	2	2h			
	Travaux Pratiques												TP P1	1				Report Note Session 1
163UD06	Simulation numérique I	UE	S3			27			3	60	Bruno Brouard							
	Travaux Pratiques												TP P1	3				Report Note Session 1
163UL01	Anglais	UE	S3		15				2	11	Ferial Khellaf							
	Contrôle continu												CC C1 écrit	1	2h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle continu												CC C2 oral	1				
163U001	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S3		20				2									
164S06	Semestre 4 L Acoustique et vibrations	SEM	S4						30		Bertrand Lihoreau							
164S06	S4 L Acoustique	LSE																
104UT04	Culture et Compétences numériques - PIX	UE	S4		15				1	27NS								
	Contrôle continu												CC C1	1		Ecrit E2	1	2h
164UD01	Acoustique III : Eq. fondamentales & propagation acoustique	UE	S4		24	12			4	60	Catherine Potel							
	Contrôle continu												CC C1	1	2h	Ecrit E2	2,5	2h
	Contrôle continu												CC C2	1,5	2h			
	Travaux Pratiques												TP P1	1,5				Report Note Session 1
164UD02	Traitement du signal déterministe analogique	UE	S4		25				2,5	60	Laurent Simon							
	Contrôle continu												CC C1	1,25	2h	Ecrit E2	2,5	2h
	Contrôle continu												CC C2	1,25	2h			
164UD03	Méthodes expérimentales	UE	S4		6	44			4	60	Bertrand Lihoreau							
	Travaux Pratiques												TP	4				Report Note Session 1
164UD04	Mathématiques	UE	S4		40				4	26	Sylvain Maugeais							
	Contrôle continu												CC C1	2	2h	Ecrit E2	4	2h
	Contrôle continu												CC C2	2	2h			
164UD06	Simulation numérique II	UE	S4			30			3	60	Cyril Desjoux							
	Contrôle continu												CC C1	3	2h			Report Note Session 1
164UD07	Physique V : Électrostatique, magnétostatique, induction	UE	S4		36	12			5	63	Mohamed Tabellout							
	Contrôle continu												CC C1	1,5	2h	Ecrit E2	3,5	2h
	Contrôle continu												CC C2	2	2h			
	Travaux Pratiques												TP P1	1,5				Report Note Session 1
164UD12	Résistance Des Matériaux	UE	S4		15	9			2,5	60	Jean-Michel Genevau	164UD05						
	Contrôle continu												CC C1	1,5		Ecrit E2	1,5	2h
	Travaux Pratiques												TP P1	1				Report Note Session 1
164UL01	Anglais	UE	S4		15				2	11	Ferial Khellaf							
	Contrôle continu												CC C1 écrit	1	2h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle continu												CC C2 oral	1				
164U001	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S4		20				2									
DCLAM2	liste DCLAM L2	LSE																
163UD07	Physique des instruments de musique	UE	S3		12				0	60								
164UD11	Lutherie professionnelle	UE	S4		12				0	99								

La formation est organisée en deux semestres qui se compensent entre eux

Au sein de chaque semestre, toutes les UE se compensent entre elles, avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20.