

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée	Responsable(s)	Code antérieur
AVXX103	LSE:AVXX103	LSE																
161S07	Semestre 1 L Acoustique et vibrations parcours CMI	SEM	S1						30								Jean-Pierre DALMONT Gwenaél GABARD	
161S07	S1 L Acoustique CMI	LSE																
161BC01	CMI	BLOC	S1						4									
161BC01	bloc CMI S1	LSE																
161UT01	CMI : Sciences et société	UE	S1		18				2	99								
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C1	100%		Ecrit E2	100%			
161UT03	CMI Développement durable	UE	S1		18				2									
Bloc 4 (CMI)		UE									CC C1	50%				Report Note Session 1		
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C2	50%				Report Note Session 1		
161UD01	Mathématiques	UE	S1		80				9	26								
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C1	25%						
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C2	35%		Ecrit E2	100%	2h		
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C3	40%						
161UD02	Mécanique générale I : mécanique du point	UE	S1		27				3	60								
Bloc 2 (CMI)		EPR									CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2h		
Bloc 2 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
161UD03	Introduction à l'outil numérique	UE	S1			30			4	60								
Bloc 3 (CMI)		EPR									TP 1					Ecrit E2	2h	
161UD04	Communication : métiers de l'acoustique	UE	S1		15				1	0								
Bloc 4 (CMI)		EPR									TP 1					Report Note Session 1		
161UD05	Physique I : Optique géométrique	UE	S1		21	12			4	30								
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C1	33%		Ecrit E2	66%	2h		
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C2	33%						
Bloc 1 (CMI)		EPR									TP 1	34%				Report Note Session 1		
161UD06	Physique II : Électrocinétique	UE	S1		12	6			2,5	63								
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C1	16%		Ecrit E2	66%	2h		
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
Bloc 1 (CMI)		EPR									TP 1	34%				Report Note Session 1		
161UD09	Introduction à l'instrumentation et métrologie	UE	S1		21	15			3,5	60								
Bloc 3 (CMI)		EPR									CC C1	50%		Ecrit E2	50%	2h		
Bloc 3 (CMI)		EPR									TP 1	50%				Report Note Session 1		
161UL01	Anglais	UE	S1		21				2	11								
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C1	50%						
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C2	50%		Oral E2	100%	1h30		
161UT04	Ecrire pour communiquer	UE	AN		5	10			1									
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C1	50%		Ecrit 2h	100%	2h		
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
162S06	Semestre 2 L Acoustique et vibrations parcours CMI	SEM	S2						30									
162S06	S2 L Acoustique CMI	LSE																
162BC01	CMI	BLOC	S2						6									
162BC01	bloc CMI S2	LSE																
162UP02	CMI : Découverte du monde de l'entreprise I	UE	S2		20				2	6								
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C1	100%				Report Note Session 1		
162UP03	CMI : Projet d'initiation à l'ingénierie	UE	S2		30				4	60								
Bloc 2 (CMI)		EPR									Projet C1	100%				Report Note Session 1		
162UD01	Acoustique I : « Éléments d'acoustique »	UE	S2		24	15			4	60								
Bloc 2 (CMI)		EPR									CC C1	25%		Ecrit E2	70%	2h		
Bloc 2 (CMI)		EPR									CC C2	45%						
Bloc 2 (CMI)		EPR									TP 1	30%				Report Note Session 1		
162UD03	Mathématiques	UE	S2		80				9	26								
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2h		
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
162UD04	Mécanique des fluides I : statique des fluides	UE	S2		21				2,5	60								
Bloc 2 (CMI)		EPR									CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2h		
Bloc 2 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
162UD05	Algorithmique	UE	S2		30				3,5	27								
Bloc 1 (CMI)		EPR									TP 1	100%		Ecrit E1	100%	2h		
162UD06	Physique IV : Thermocinétique	UE	S2		18				2,5	62								
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C1	100%		Ecrit E2	100%	2h		
162UD07	Physique III : Électronique	UE	S2		18	12			3,5	63								
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C1	16%		Ecrit E2	66%	2h		
Bloc 1 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
Bloc 1 (CMI)		EPR									TP 1	34%				Report Note Session 1		
162UL01	Anglais	UE	S2		21				2	11								
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C1	50%		Oral E2	100%	1h30		
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC C2	50%						
162UP05	Projet Personnel & Professionnel	UE	S2		5	10			2	00B								
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC	100%				Report Note Session 1		
162UT02	Ecrire pour communiquer	UE	S2		5	10			1	09NS								
Bloc 4 (CMI)		EPR									CC	50%		écrit 2h	100%	2h		
Bloc 4 (CMI)		EPR									CT	50%						
DCLAM1	liste DCLAM L1	LSE																
161UD10	Perception	UE	S1		12				60									
162UD08	Acoustique des salles	UE	S2		12				60									

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.