

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
165S05	Semestre 5 Acoustique-CMI	SEM	S5						39								
165UC01	UE à choix parcours SPI	BLOC	S5						2								
165UO01	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S5		20				2		2						
165UP02	Stage	UE	S5						2		2						
	Rapport	EPR										Rapport	2		Pas de seconde session		
165UD01	Acoustique IV : « L'onde plane en 3D »	UE	S5		24	12			4	60	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	2	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1		Report Note Session 1		
165UD02	Acoustique IV bis : « Electroacoustique »	UE	S5		30	12			4	60	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	2	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1		Report Note Session 1		
165UD03	Traitement du signal déterministe numérique	UE	S5		21	18			4	60	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	2	2h			
	TP/Projet	EPR										TP/Projet P1	1		Report Note Session 1		
165UD04	Mathématiques	UE	S5		39				4	26	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	2	2h	Ecrit E2	4	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	2	2h			
165UD05	Vibrations II : systèmes à N ddl	UE	S5		21	12			4	60	4						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	1h30	Ecrit E2	3	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	2	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP/Projet P1	1		Report Note Session 1		
165UD06	Mécanique des fluides II : dynamique des écoulements	UE	S5		21	12			3	60	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	2h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	1	2h			
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	1		Report Note Session 1		
165UD07	Introduction aux méthodes numériques I	UE	S5			30			3	26	3						
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	3		Ecrit E2	3	2h
165UL01	Anglais	UE	S5		15				2	11	2						
	Contrôle Continu	EPR										Ecrit	1	2h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu	EPR										Oral	1				
165UD16	Vie des entreprises I	UE	S5		20				2		2						
	Contrôle Continu	EPR										CC1 écrit	2	2h	Ecrit E2	2	2h
165UD17	Philosophie et histoire des sciences	UE	S5		20				2		2						
	Contrôle Continu	EPR										CC1 écrit	2	2h	Ecrit E2	2	2h
165UD18	CMI Projet long	UE	S5						5		5						

