

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
165S01	Semestre 5 Acoustique	Semestre 5 Acoustique	SEM	S5	30				30						
165UC01	UE à choix parcours	UE à choix parcours acoustique	BLOC	S5	2				2						
165U001	UEO	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S5	2				2						
165UP02	Stage	Stage	UE	S5	2				2						
		Rapport	EPR							Rapport	100%		Pas de seconde session		
165UD01	Onde plane	Acoustique IV : « L'onde plane en 3D »	UE	S5	4	60			4						
		Contrôle Continu	EPR							CC C1	25%	1h30	Ecrit E2	75%	2h
		Contrôle Continu	EPR							CC C2	50%	2h			
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	25%		Report Note Session 1		
165UD02	Electroacoustique	Acoustique IV bis : « Électroacoustique »	UE	S5	4	60			4						
		Contrôle Continu	EPR							CC C1	25%	1h30	Ecrit E2	75%	2h
		Contrôle Continu	EPR							CC C2	50%	2h			
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	25%		Report Note Session 1		
165UD03	Signal num	Traitement du signal déterministe numérique	UE	S5	4	60			4						
		Contrôle Continu	EPR							CC C1	25%	1h30	Ecrit E2	75%	2h
		Contrôle Continu	EPR							CC C2	50%	2h			
		TP/Projet	EPR							TP P1	25%		Report Note Session 1		
165UD04	Math	Mathématiques	UE	S5	4	26			4						
		Contrôle Continu	EPR							CC C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h
		Contrôle Continu	EPR							CC C2	50%	2h			
165UD05	Vibra N ddl	Vibrations II : systèmes à N ddl	UE	S5	4	60			4						
		Contrôle Continu	EPR							CC C1	25%	1h30	Ecrit E2	75%	2h
		Contrôle Continu	EPR							CC C2	50%	2h			
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	25%		Report Note Session 1		
165UD06	Méca flu	Mécanique des fluides II : dynamique des écoulements	UE	S5	3	60			3						
		Contrôle Continu	EPR							CC C1	25%	2h	Ecrit E2	75%	2h
		Contrôle Continu	EPR							CC C2	50%	2h			
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	25%		Report Note Session 1		
165UD07	Méthodes num I	Introduction aux méthodes numériques I	UE	S5	3	26			3						
		Travaux Pratiques	EPR							TP C1	100%		Ecrit E2	100%	2h
165UL01	Anglais	Anglais	UE	S5	2	11			2						
		Contrôle Continu	EPR							Ecrit	50%	2h	Ecrit E2	100%	2h
		Contrôle Continu	EPR							Oral	50%				

