

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
163S04	Semestre 3	Semestre 3	SEM	S3	30				30						
163UD01	Acous II : « Ondes 1D »	Acoustique II : « Ondes 1D »	UE	S3	4	60			4						
		Contrôle continu	EPR						CC C1	1	2h	Ecrit E2	2,5	2h	
		Contrôle continu	EPR						CC C2	1,5	2h				
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1,5			Report Note Session 1		
163UD02	Instrum ac & vib	Instrumentation pour l'acoustique et la vibration	UE	S3	4	60			4						
		Contrôle continu	EPR						CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h	
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	2			Report Note Session 1		
163UD03	Mathématiques	Mathématiques	UE	S3	7	26			7						
		Contrôle continu	EPR						CC C1	3,5	2h	Ecrit E2	7	2h	
		Contrôle continu	EPR						CC C2	3,5	2h				
163UD04	Méca gén II : syst sol	Mécanique générale II : systèmes solides indéformables	UE	S3	4	60			4						
		Contrôle continu	EPR						CC C1	1	2h	Ecrit E2	3	2h	
		Contrôle continu	EPR						CC C2	2	2h				
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1			Report Note Session 1		
163UD05	Vib I : syst à 1 ddl	Vibrations I : systèmes à 1 ddl	UE	S3	4	60			4						
		Contrôle continu	EPR						CC C1	1	2h	Ecrit E2	3	2h	
		Contrôle continu	EPR						CC C2	2	2h				
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1			Report Note Session 1		
163UD06	Simulation numérique I	Simulation numérique I	UE	S3	3	60			3						
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	3			Report Note Session 1		
163UL01	Anglais	Anglais	UE	S3	2	11			2						
		Contrôle continu	EPR						CC C1 écr	1	2h	Ecrit E2		2h	
		Contrôle continu	EPR						CC C2 ora	1					
163UO01	UEO	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S3	2				2						

164S04	Semestre 4	Semestre 4	SEM	S4	30				30					
164UD01	Acous III : Eq fond	Acoustique III : Eq. fondamentales acou, acoucolonne fluide	UE	S4	4	60			4					
		Contrôle continu	EPR							CC C1	1	2h	Ecrit E2	2,5 2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	1,5	2h		
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	1,5		Report Note Session 1	
164UD02	Signal	Traitement du signal déterministe analogique	UE	S4	3	60			3					
		Contrôle continu	EPR							CC C1	1,5	2h	Ecrit E2	3 2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	1,5	2h		
164UD03	Méthodes expérimentales	Méthodes expérimentales	UE	S4	4	60			4					
		Travaux Pratiques	EPR							TP	4		Pas de seconde session	
164UD04	Mathématiques	Mathématiques	UE	S4	4	26			4					
		Contrôle continu	EPR							CC C1	2	2h	Ecrit E2	4 2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	2	2h		
164UD05	théorie des poutres	Mécanique du solide déformable I : théorie des poutres	UE	S4	3	60			3					
		Contrôle continu	EPR							CC C1	2,5		Ecrit E2	2,5 2h
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	0,5		Report Note Session 1	
164UD06	Simulation numérique II	Simulation numérique II	UE	S4	3	60			3					
		Contrôle continu	EPR							CC C1	3	2h	Ecrit E2	3 2h
164UD07	Electromagnétisme	Physique V : Electrostatique, magnétostatique, induction	UE	S4	5	63			5					
		Contrôle continu	EPR							CC C1	1,5	2h	Ecrit E2	3,5 2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2	2	2h		
		Travaux Pratiques	EPR							TP P1	1,5		Report Note Session 1	
164UL01	Anglais	Anglais	UE	S4	2	11			2					
		Contrôle continu	EPR							CC C1 écr	1	2h	Ecrit E2	2 2h
		Contrôle continu	EPR							CC C2 ora	1			
164UO01	UEO	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S4	2				2					
STAGE1	Stage	Stage volontaire de valorisation du cursus	UE											