

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
165S06	Semestre 5 Mécanique	SEM	S5						30		30						
165UD14	Mathématiques	UE	S5		40				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
165UD12	Remise à Niveau Mécanique générale	UE	S5		24				3	60	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	1h30	Pas de seconde session		
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	1	2h			
165UD13	Remise à Niveau Mécanique du solide déformable	UE	S5		24				3	60	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC C1	1	1h30	Pas de seconde session		
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	1	2h			
165UD09	Remise à Niveau Outils numériques	UE	S5		24				3	26	3						
	Contrôle Continu	EPR										CC E1	1	1h30	Pas de seconde session		
	Contrôle Continu	EPR										CC C2	1	2h			
165UD15	Modeleur volumique I	UE	S5			24			3	60	3						
	Travaux Pratiques	EPR										TP P1	4		Ecrit E2	4	2h
165UL01	Anglais	UE	S5		15				2	11	2						
	Contrôle Continu	EPR										Ecrit	1	2h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu	EPR										Oral	1				
165U001	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S5		20				2		2						

