

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	Code CNU	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
165S04	Semestre 5 Mécanique	Semestre 5 Mécanique	SEM	S5		30						
165UD14	Mathématiques	Mathématiques	UE	S5	26	4						
		Contrôle Continu	EPR				CC C1	2	2h	Ecrit E2	4	2h
		Contrôle Continu	EPR				CC C2	2	2h			
165UD05	Vibrations II	Vibrations II : systèmes à N ddl	UE	S5	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	Méca des fluides II	Mécanique des fluides II : dynamique des écoulements	UE	S5	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	Intro aux méthodes num I	Introduction aux méthodes numériques I	UE	S5	26	3						
		Travaux Pratiques	EPR				TP P1 C1	3		Ecrit E2		3 2h
165UD12	RAN Méca gén	Remise à Niveau Mécanique générale	UE	S5	60	2						
		Contrôle Continu	EPR				CC* C1	2		Pas de seconde session		
		(moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									
165UD13	RAN Méca solid	Remise à Niveau Mécanique du solide déformable	UE	S5	60	2						
		Contrôle Continu	EPR				CC* C1	2		Pas de seconde session		
		(moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									
165UD09	RAN Outils numériques	Remise à Niveau Outils numériques	UE	S5	26	2						
		Contrôle Continu	EPR				CC* C1	2		Pas de seconde session		
		(moyenne de plusieurs évaluations)	EPR									
165UD10	RAN Mathématiques	Remise à Niveau Mathématiques	UE	S5	26	2						
pas d'epr		Contrôle Continu	EPR				CC*	2		Pas de seconde session		
165UD15	Modeleur volumique	Modeleur volumique Solidworks	UE	S5	60	4						
		Travaux Pratiques	EPR				TP P1	4		Ecrit E2		4 2h
165UL01	Anglais	Anglais	UE	S5	11	2						
		Contrôle Continu	EPR				Ecrit C1	1	2h	Ecrit E2	2	2h
		Contrôle Continu	EPR				Oral O1	1				
165UO01	UEO	Unité d'enseignement d'Ouverture	UE	S5		2						

MODULE COMMUN AVEC L3
ACOUSTIQUE

