

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
167S06	Semestre 1	Semestre 1	SEM	S7	30									
167UD03	Mechanics refresh	Mechanics refresh	UE	S7	1	60								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit	1	1h			Report Session 1
167UD04	Vibration refresh	Vibration refresh	UE	S7	1	60								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit	1	1h30			Report Session 1
167UD07	Mathematics refresh	Mathematics refresh	UE	S7	1	26								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit	1	1h30			Report Session 1
167UD29	Python refresh	Python refresh	UE	S7	1	60								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit	1	1h30			Report Session 1
167UD16	Mécanique des fluides	Mécanique des fluides	UE	S7	3	60								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit E1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD17	Mécanique des mil	Mécanique des milieux déformables	UE	S7	3	60								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit E1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD24	CAO	CAO	UE	S7	5									
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	2				Report Session 1
167UD25	Analyse Numérique	Analyse Numérique & Calcul Scientifique	UE	S7	4	26								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2h	2,5	Ecrit E2	2,5	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1		1,5			Report Session 1
167UD30	Maths méca	Mathématiques pour la mécanique	UE	S8	3	60		168UD31						
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD27	Mécanique Analytique	Mécanique Analytique	UE	S7	3	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD28	RAN Technologie 2D	RAN Technologie 2D	UE	S7	2									
		Contrôle Continu	EPR						CC	2				Report Session 1
167UL02	Anglais	Anglais	UE	S7	2	11								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
167UP02	Project management	Project management	UE	S7	1	60								
		Oral	EPR						Oral	1	15mn			Report Session 1

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
168S06	Semestre 2	Semestre 2	SEM	S8	30									
168UD05	Continuous system	Continuous system vibrations	UE	S8	2	60								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD25	CATIA	Logiciels Intégrés de Conception (CATIA)	UE	S8	4									
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2	2h	Ecrit E2	4	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	2		Report Session 1		
168UD26	Modél Syst Rigides	Modélisation des Systèmes Rigides	UE	S8	3									
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	1		Report Session 1		
168UD27	Projet & EST	Projet & EST	UE	S8	6									
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2	2h	Report Session 1		
		Projet	EPR						Projet R1	4				
168UD28	Algorithmique & Python	Algorithmique & Python	UE	S8	2	61								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD29	Biomécanique	Biomécanique	UE	S8	2	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD30	Méca & Dyn Contacts	Mécanique & Dynamique des Contacts	UE	S8	3	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UD32	Langage Compilé	Langage Compilé	UE	S8	3	27								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UT02	Philosophie et Hist	Philosophie et Histoire des Sciences	UE	S8	2	72								
		Contrôle Terminal	EPR						Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD37	Echanges Thermiques	Echanges Thermiques	UE	S7	3	60		167UD26						
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h