

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Nb H TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>167S11</b>	<b>Semestre 1</b>	<b>Semestre 1</b>	<b>SEM</b>	<b>S7</b>						<b>30</b>									
167UD16	Mécanique des fluides	Mécanique des fluides	UE	S7		20				3	60								
		Contrôle Terminal	EPR											Ecrit E1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD17	Mécanique des mil	Mécanique des milieux déformables	UE	S7		30				4	60		167UD17 167UD03						
		Contrôle Terminal	EPR											Ecrit E1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD24	CAO	CAO	UE	S7	20		40			6			167UD27 167UD28						
		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			26			5	26		167UD25 167UD29						
		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		20				4	60		167UD30 167UD07						
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD27	Mécanique Analytique	Mécanique Analytique	UE	S7	10	10				3	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UL02	Anglais	Anglais	UE	S7	10	10				2	11								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
167UP02	Project management	Project management	UE	S7		10				1	60								
		Oral	EPR											Oral	1	15mn	Report Session 1		
168UD38	Vibrations I	Vibrations des systèmes continus I	UE	S7		12				2	60								
		Contrôle Terminal	EPR											Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	2h

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Nb H TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>168S11</b>	<b>Semestre 2</b>	<b>Semestre 2</b>	<b>SEM</b>	<b>S8</b>						<b>30</b>									
168UD25	CATIA	Logiciels Intégrés de Conception (CATIA)	UE	S8	10		30			4	60								
		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	10		20			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	4		16			2	61								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD29	Biomécanique	Biomécanique	UE	S8			20			2	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD30	Méca & Dyn Contacts	Mécanique & Dynamique des Contacts	UE	S8	10		12			3	60								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UD32	Langage Compilé	Langage Compilé	UE	S8	4		16			3	27								
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UT02	Philosophie et Hist	Philosophie et Histoire des Sciences	UE	S8			20			2	72								
		Contrôle Terminal	EPR											Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD37	Echanges Thermiques	Echanges Thermiques	UE	S8	10	10				3	60		167UD26						
		Contrôle Continu	EPR											CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
<b>168UD39</b>	<b>Vibrations II</b>	<b>Vibrations des systèmes continus II</b>	<b>UE</b>	<b>S8</b>			<b>16</b>			<b>2</b>									
		Contrôle Terminal	EPR											<b>Ecrit E1</b>	<b>2</b>	<b>2h</b>	<b>Ecrit E2</b>	<b>2</b>	<b>2h</b>