

SEMESTRE 7 167S06

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
167S06	Semestre 1	SEM	30						
167UD03	Mechanics refresh	UE	1						
	Contrôle Terminal			Ecrit	1	1h	Pas de seconde session		
167UD04	Vibration refresh	UE	1						
	Contrôle Terminal			Ecrit	1	1h30	Pas de seconde session		
167UD07	Mathematics refresh	UE	1						
	Contrôle Terminal			Ecrit	1	1h30	Pas de seconde session		
167UD16	Mécanique des fluides	UE	3						
	Contrôle Terminal			Ecrit E1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD17	Mécanique des milieux déformables	UE	3						
	Contrôle Terminal			Ecrit E1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD24	CAO	UE	5						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	2		Report Session 1		
167UD25	Analyse Numérique & Calcul Scientifique	UE	4						
	Contrôle Continu			CC C1	2h	2,5	Ecrit E2	2,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1		1,5	Report Session 1		
167UD27	Mécanique Analytique	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UD28	RAN Technologie 2D	UE	2						
	Contrôle Continu			CC	2		Pas de seconde session		
167UD29	Python refresh	UE	1						
	Contrôle Terminal			Ecrit	1	1h30	Pas de seconde session		
167UD30	Mathématiques pour la mécanique	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
167UL02	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
167UP02	Project management	UE	1						
	Oral			Oral	1	15mn	Pas de seconde session		

Le Président de Jury
Bernard CASTAGNÈDE

SEMESTRE 8 168S06

168S06	Semestre 2	SEM	30						
168UD05	Continuous system vibrations	UE	2						
	Contrôle Terminal			Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD25	Logiciels Intégrés de Conception (CATIA)	UE	4						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	4	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	2		Report Session 1		
168UD26	Modélisation des Systèmes Rigides	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Session 1		
168UD27	Projet & EST	UE	6						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Pas de seconde session		
	Projet			Projet R1	4				
168UD28	Algorithmiques & Python	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD29	Biomécanique	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
168UD30	Mécanique & Dynamique des Contacts	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UD32	Langage Compilé	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UD37	Echanges Thermiques	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
168UT02	Philosophie et Histoire des Sciences	UE	2						
	Contrôle Terminal			Ecrit E1	2	2h	Ecrit E2	2	2h

Le Président de Jury

Bernard CASTAGNÈDE

SEMESTRE 9 169S04

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
169S04	Semestre 9	SEM	30						
169UC05	choix de 1 UE parmi 3	BLOC	2,5						
169UD17	Vibroacoustics	UE	2,5						
	Contrôle Terminal			Ecrit E1	2,5	2h	Ecrit E2	2,5	2h
169UD23	Outils numériques pour la propagation des ultrasons	UE	2,5						
	Contrôle Continu			CC C1	2,5	2h	Ecrit E2	2,5	2h
169UD45	TP Numérique Matériaux Composites	UE	2,5						
	Contrôle Continu			CC C1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de note Session 1		
169UD18	Numerical methods	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
169UD38	Calcul Scientifique Hautes Performances	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de note Session 1		
169UD39	Eléments Finis Avancés & Systèmes Couplés	UE	3,5						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5		Report de note Session 1		
169UD40	Volumes Finis & Mécanique des Fluides Numériques	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de note Session 1		
169UD41	Méthodes mathématiques pour les éléments finis	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	1,5	2h	Ecrit E2	1,5	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1,5		Report de note Session 1		

169UD42	Systèmes Rigides & Logiciels de Calcul Formel	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de note Session 1		
169UD43	Analyse Modale & Vibrations en Eléments Finis	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	2	2h	Ecrit E2	2	2h
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de note Session 1		
169UD44	Modélisation et Calcul des Composites	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h
169UL03	Anglais	UE	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3	2h	Ecrit E2	3	2h

Le Président de Jury

Jean-Luc REBIERE

SEMESTRE 10 160S04

160S04	Semestre 10	SEM	30					
160UP04	Stage	UE	20					
	Stage			Stage	20		Pas de seconde session	
160UP05	Projet	UE	10					
160UP05	Projet	UE		Projet	10		Pas de seconde session	

Le Président de Jury

Jean-Luc REBIERE