

SEMESTRE 7 167S05

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
167S05	Semestre 7	SEM	30						
167UC05	Refresh	BLOC	5						
	Contrôle écrit et/ou oral			CC*	5		Pas de seconde session		
167UD01	Acoustics refresh	UE							
167UD02	Acoustic Project Refresh	UE							
167UD03	Mechanics refresh	UE							
167UD04	Vibration refresh	UE							
167UD05	Signal analysis refresh	UE							
167UD07	Mathematics refresh	UE							
167UC03	UE à choix(Min 2/Max2)	BLOC	4						
167UD20	Physique des instruments de musique	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
167UD21	Room acoustics	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
167UD31	Introduction à l'acoustique et aux vibrations non linéaires	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
167UD10	Acoustics I	UE	6						
	Contrôle Terminal			EcritE1	6	2h	EcritE2	6	2h
167UD11	Transducers basics	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	
167UD16	Mécanique des fluides	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
167UD17	Mécanique des milieux déformables	UE	3						
	Contrôle Terminal			EcritE1	3	2h	EcritE2	3	2h
167UD18	Maths for acoustics I	UE	3						
	Contrôle Terminal			EcritE1	3	2h	EcritE2	3	2h
167UD19	Méthodes numériques sous Python	UE	2						
	Travaux Pratiques			TPP1	2	2h	TPP2	2	2h
167UL01	English	UE	2						
	Contrôle Continu			CCC1	2		EcritE2	2	1h
167UP01	Seminars	UE	0						
167UP02	Project management	UE	1						
	Oral			Oral	1	15mn	Pas de seconde session		

Le Président de Jury
Olivier Dazel

SEMESTRE 8 168S05

168S05	Semestre 8	SEM	30						
168UC04	UE à choix (Min 3/Max 3)	BLOC	6						
168UD15	Transmission lignes	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
168UD16	Introduction au CND	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
168UD18	Propagation extérieure et acoustique urbaine	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	1	2h	EcritE2	2	2h
	Travaux Pratiques			Rapport TPP1	1				
168UD19	Acoustique des salles (Room acoustics II)	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	1	2h	EcritE2	2	2h
	Travaux Pratiques			Rapport TPP1	1				
168UD22	Mathématiques avancées	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
168UD23	Méthodes optiques pour l'acoustique	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
168UT02	Philosophie et Histoire des Sciences	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
168UD35	Projet libre	UE	0						
				Rapport + Oral	1	30 mn	Pas de seconde session		
168UC03	Acoustics	BLOC	6						
	Contrôle écrit et/ou oral			CC*	6		Ecrit ou oral E2	6	
168UD33	Acoustics II-Green	UE							
168UD34	Acoustics II-Project	UE							
168UD36	Acoustics II-Sources	UE							
168UD04	Analyse modale	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP	2		Pas de seconde session		
168UD05	Continuous system vibrations	UE	2						
	Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2	2h
168UD06	Vibrations experiments	UE	2						

		Rapport			Rapport TP	2		Pas de seconde session	
168UD07	Maths for acoustics II		UE	2					
		Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	2 2h
168UD08	Signal analysis I		UE	3					
		Contrôle Terminal			EcritE1	2	2h	EcritE2	3 2h
		Travaux Pratiques			Rapport TPP1	1			
168UL01	English		UE	2					
		Contrôle Continu			CCC1	2		EcritE2	2 1h
168UL02	Scientific expression		UE	1					
		Rapport			Rapport + Oral	1	30 mn	Pas de seconde session	
168UP01	Project		UE	4					
		Rapport			Oral	4		Pas de seconde session	

* signifie qu'il s'agit de plusieurs évaluations

Le Président de Jury

Olivier Dazel