

SEMESTRE 7 167S04

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
167S04	Semestre 7	SEM	30						
167UC04	Refresh	BLOC	5		5				
167UD01	Acoustics refresh	UE							
		Contrôle Terminal		écrit		2h			Pas de seconde session
167UD02	Acoustic Project refresh	UE							
		Travaux Pratiques		TP		2h			Pas de seconde session
167UD04	Vibration refresh	UE							
		Contrôle Terminal		écrit		1h30			Pas de seconde session
167UD05	Signal analysis refresh	UE							
		Contrôle Terminal		écrit		1h30			Pas de seconde session
167UD06	Matlab Project refresh	UE							
		Travaux Pratiques		TP		1h30			Pas de seconde session
167UD07	Mathematics refresh	UE							
		Contrôle Terminal		écrit		1h30			Pas de seconde session
167UD08	Electronics basics	UE	1						
		Contrôle Terminal		écrit	1	2h			Pas de seconde session
167UD09	Instrumentation basics	UE	1						
		Travaux Pratiques		TP	1	2h			Pas de seconde session
167UD10	Acoustics I	UE	6						
		Contrôle Terminal		écritE1	6	2h	écritE2	6	2h
167UD11	Transducers basics	UE	2						
		Contrôle Terminal		écritE1	2	2h	écritE2	2	2h
167UD13	Matlab for audio	UE	2						
		Travaux Pratiques		TPP1	2	2h	TPP2	2	2h
167UD14	Loudspeaker system	UE	4						
		Travaux Pratiques		Rapport TP	4	2h	EcritE2	4	2h
167UD15	Digital electronics 1	UE	1						
		Contrôle Terminal		écritE1	1	1h30	écritE2	1	1h
167UD18	Maths for acoustics I	UE	3						
		Contrôle Terminal		écritE1	3	2h	écritE2	3	2h
167UD21	Room acoustics	UE	2						
		Contrôle Terminal		ÉcritE1 + TP	2	2h	écritE2	2	2h
167UL01	English	UE	2						
		Contrôle Continu		CCC1	2		écritE2	2	1h
167UP01	Seminars	UE	0						
167UD32	Microphone basics	UE	1						
		Contrôle Terminal		écrit E1	1	1h30	écrit E2	1	2h

Le Président de Jury
Manuel MELON

SEMESTRE 8 168S04

168S04	Semestre 8	SEM	30		30				
168UC02	Acoustics	BLOC	4						
		Contrôle écrit et/ou oral							
168UD33	Acoustics II-Green	UE			CC*	4		Écrit ou OralE2	4
168UD34	Acoustics II-Project	UE							
168UD05	Continuous system vibrations	UE	2						
		Contrôle Terminal			écritE1	2	2h	écritE2	2 2h
168UD06	Vibrations experiments	UE	2						
		Rapport			Rapport TP	2		Pas de seconde session	
168UD08	Signal analysis I	UE	3						
		Contrôle Terminal			écritE1	2	2h	écritE2	3 2h
		Rapport			Rapport TPR1	1			
168UD10	CAD modelling	UE	2						
		Travaux Pratiques			TPP1	2	2h	TPP2	2 2h
168UD11	Loudspeaker technology	UE	1						
		Contrôle Terminal			écritE1	1	2h	écritE2	1 2h
168UD13	Digital filtering	UE	2						
		Contrôle Terminal			écritE1	1	2h	écritE2	2 2h
		Rapport			Rapport TPR1	1			
168UD14	LP analog electronics	UE	3						
		Contrôle Terminal			écritE1	1	2h	écritE2	3 2h
		Travaux Pratiques			TPP1	2			
168UD15	Transmission lines	UE	2						
		Contrôle Terminal			écritE1	2	2h	écritE2	2 2h
168UL01	English	UE	2						
		Contrôle Continu			CCC1	2		écritE2	2 1h
168UL02	Scientific expression	UE	1						
		Rapport			Rapport + oral	1		Pas de seconde session	
168UP01	Project	UE	4						
		Rapport			Oral	4	30 mn	Pas de seconde session	
168UT01	Tools for job searching	UE	1						
		Contrôle Terminal			écritE1	1	1h	écritE2	1 1h
168UP02	Project management	UE	1						
		Oral			oral	1	15mn	Pas de seconde session	

* signifie qu'il s'agit de plusieurs évaluations

Le Président de Jury

Manuel MELON