

LP AV PARCOURS CLASSIQUE + ALTERNANCE

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
105P01	LP AV - parcours classique	PAR	60						
105P02	LP AV - parcours alternance	PAR	60						
105UD01	Bases de l'Acoustique et des Vibrations	UE	6						
	Contrôle Continu			CC C1	6		Ecrit E2	6	2h
105UD02	Mesures acoustiques et vibratoires	UE	12						
105UD02A	Acoustique Expérimentale	EL	4						
	Travaux Pratiques			TP	4		Pas de seconde session		
105UD02B	Vibrations Expérimentales	EL	4		4				
	Travaux Pratiques			TP	4		Pas de seconde session		
105UD02C	Perception	EL	4						
	Contrôle Terminal			CTE1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
	Travaux Pratiques			TP P1	2		Report Note Session 1		
105UD03	Outils pour l'acoustique	UE	6						
105UD03A	Traitement du Signal	EL	4						
	Travaux Pratiques			TP	4		Pas de seconde session		
105UD03B	Logiciels pour l'acoustique	EL	2						
	Travaux Pratiques			TP	2		Pas de seconde session		
105UD04	Culture générale	UE	8						
105UD04A	Anglais	EL	3						
	Contrôle Continu			CC C1	3		Ecrit E2	3	1h
105UD04B	Expression Scientifique & Technique	EL	3						
	Rapport Projet			Rapport R1	3		Rapport R2	3	
105UD04C	Aide à l' Insertion Professionnelle	EL	2						
	Contrôle Terminal			CTE1	2		Ecrit E2	2	1h

105UD05	Cours professionnels	UE	5						
105UD05A	Acoustique des salles et du bâtiment	EL	1						
	Contrôle Continu			CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05B	Acoustique des transports et environnement	EL	1						
	Contrôle Continu			CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05C	Génie civil, matériaux et thermique	EL	1						
	Contrôle Continu			CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05D	Vibrations et acoustique industrielles	EL	1						
	Contrôle Continu			CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05E	Bruit, santé et normes	EL	1						
	Contrôle Continu			CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UP01	Projet tutoré	UE	7	Écrit + soutenance	7			Pas de seconde session	
105UP02	Stage FI (Parcours classique)	UE	16	Écrit + soutenance	16			Pas de seconde session	
105UP03	Stage Alternants (Parcours alternance)	UE	16	Écrit + soutenance	16			Pas de seconde session	

Les notes de TP, de projet et de stage sont conservées pour la session 2

Le Président de Jury

Bruno BROUARD