

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>105P01</b>	<b>LP AV classique</b>	<b>LP AV - parcours classique</b>	<b>PAR</b>	<b>AN</b>										
105UD01	Bases Acoustique Vibra	Bases de l'Acoustique et des Vibrations	UE	AN	6	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	6		Ecrit E2	6	2h
105UD02	Mesures acoustiques	Mesures acoustiques et vibratoires	UE	AN	12	60								
105UD02A	Acoustique Expérimentale	Acoustique Expérimentale	EL	AN	4	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	4		Report Note Session 1		
105UD02B	Vibrations Expérimentales	Vibrations Expérimentales	EL	AN	4	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	4		Report Note Session 1		
105UD02C	Perception	Perception	EL	AN	4	60								
		Contrôle Terminal	EPR						CTE1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	2		Report Note Session 1		
105UD03	Outils pour l'acoustique	Outils pour l'acoustique	UE	AN	6	60								
105UD03A	Traitement du Signal	Traitement du Signal	EL	AN	4	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	4		Report Note Session 1		
105UD03B	Logiciels acoustique	Logiciels pour l'acoustique	EL	AN	2	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	2		Report Note Session 1		
105UD04	Culture générale	Culture générale	UE	AN	8	60								
105UD04A	Anglais	Anglais	EL	AN	3	11								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3		Ecrit E2	3	1h
105UD04B	Express Scientifique	Expression Scientifique & Technique	EL	AN	3	60								
		Rapport Projet	EPR						Rapport R1	3		Rapport R2	3	
105UD04C	Aide Insertion Pro	Aide à l' Insertion Professionnelle	EL	AN	2	60								
		Contrôle Terminal	EPR						CTE1	2		Ecrit E2	2	1h
105UD05	Cours professionnels	Cours professionnels	UE	AN	5	60								
105UD05A	Acoustique salles & bât	Acoustique des salles et du bâtiment	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05B	Acoustique transports	Acoustique des transports et environnement	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05C	Génie civil, matériaux	Génie civil, matériaux et thermique	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05D	Vibrat. & acoust. Ind.	Vibrations et acoustique industrielles	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05E	Bruit, santé & normes	Bruit, santé et normes	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UP01	Projet tutoré	Projet tutoré	UE	AN	7	60								
		Projet tutoré	EPR						Écrit &	7		Report Note Session 1		
105UP02	Stage FI	Stage FI	UE	AN	16	60								
		Stage FI (Parcours classique)	EPR						Écrit &	16		Report Note Session 1		

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
<b>105P02</b>	<b>LP AV alternance</b>	<b>LP AV - parcours alternance</b>	<b>PAR</b>	<b>AN</b>										
105UD01	Bases Acoustique Vibra	Bases de l'Acoustique et des Vibrations	UE	AN	6	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	6		Ecrit E2	6	2h
105UD02	Mesures acoustiques	Mesures acoustiques et vibratoires	UE	AN	12	60								
105UD02A	Acoustique Expérimentale	Acoustique Expérimentale	EL	AN	4	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	4		Report Note Session 1		
105UD02B	Vibrations Expérimentales	Vibrations Expérimentales	EL	AN	4	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	4		Report Note Session 1		
105UD02C	Perception	Perception	EL	AN	4	60								
		Contrôle Terminal	EPR						CTE1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
		Travaux Pratiques	EPR						TP P1	2		Report Note Session 1		
105UD03	Outils pour l'acoustique	Outils pour l'acoustique	UE	AN	6	60								
105UD03A	Traitement du Signal	Traitement du Signal	EL	AN	4	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	4		Report Note Session 1		
105UD03B	Logiciels acoustique	Logiciels pour l'acoustique	EL	AN	2	60								
		Travaux Pratiques	EPR						TP	2		Report Note Session 1		
105UD04	Culture générale	Culture générale	UE	AN	8	60								
105UD04A	Anglais	Anglais	EL	AN	3	11								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	3		Ecrit E2	3	1h
105UD04B	Express Scientifique	Expression Scientifique & Technique	EL	AN	3	60								
		Rapport Projet	EPR						Rapport R1	3		Rapport R2	3	
105UD04C	Aide Insertion Pro	Aide à l' Insertion Professionnelle	EL	AN	2	60								
		Contrôle Terminal	EPR						CTE1	2		Ecrit E2	2	1h
105UD05	Cours professionnels	Cours professionnels	UE	AN	5	60								
105UD05A	Acoustique salles & bât	Acoustique des salles et du bâtiment	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05B	Acoustique transports	Acoustique des transports et environnement	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05C	Génie civil, matériaux	Génie civil, matériaux et thermique	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05D	Vibrat. & acoust. Ind.	Vibrations et acoustique industrielles	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UD05E	Bruit, santé & normes	Bruit, santé et normes	EL	AN	1	60								
		Contrôle Continu	EPR						CC C1	1		Ecrit E2	1	1h
105UP01	Projet tutoré	Projet tutoré	UE	AN	7	60								
		Projet tutoré	EPR						Écrit &	7		Report Note Session 1		
105UP03	Stage Alternants	Stage Alternants	UE	AN	16	60								
		Stage Alternants (Parcours alternance)	EPR						Écrit &	16		Report Note Session 1		

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

**La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage.**