

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NBH CM | NBH TD | NBH TP | ECTS CNU | Code Responsable(s) | Code antérieur | Session 1 | Coef | Durée | Session 2 | Coef | Durée | | |
|------------|--|-----|-----|--------|--------|--------|----------|---------------------|----------------|-----------|------|-------|-----------|------|-----------------------|------|-----------------------|
| AVXX302 | LSE-AVXX302 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SP11 | LP AV - parcours classique | PAR | AN | | | | 60 | Christophe AYRAULT | | | | | | | | | |
| 10SP11 | LP AV classique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD01 | Bases de l'Acoustique et des Vibrations | UE | AN | | 48 | 6 | 60 | | | | | | | | | | |
| 10SUD01C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 6 | | Ecrit | E2 | 6 | 2h | |
| 10SUD02 | Mesures acoustiques et vibratoires | UE | AN | | | | 12 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02 | Mesures acoustiques et vibratoires | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD02A | Acoustique Expérimentale | EL | AN | | | 32 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02A | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 4 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD02B | Vibrations Expérimentales | EL | AN | | | 32 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02B | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 4 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD02C | Perception | EL | AN | | 14 | 12 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02E1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | CTE1 | | 2 | 1h30 | Ecrit | E2 | 2 | 1h30 | |
| 10SUD02P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | P1 | 2 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD03 | Outils pour l'acoustique | UE | AN | | | | 6 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD03 | Outils pour l'acoustique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD03A | Traitement du Signal | EL | AN | | | 24 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD03A | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 4 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD03B | Logiciels pour l'acoustique | EL | AN | | 6 | 11 | 2 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD03B | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 2 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD04 | Culture générale | UE | AN | | | | 8 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD04 | Culture générale | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD04A | Anglais | EL | AN | | | 30 | 3 | 11 | | | | | | | | | |
| 10SUD04AC1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 3 | | Ecrit | E2 | 3 | 1h | |
| 10SUD04B | Expression Scientifique & Technique | EL | AN | | | 12 | 3 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD04BR1 | Rapport Projet | | | | | | | | Rapport | R1 | 3 | | Rapport | R2 | 3 | | |
| 10SUD04C | Aide à l'Insertion Professionnelle | EL | AN | | | 18 | 2 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD04CE1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | CTE1 | | 2 | | Ecrit | E2 | 2 | 1h | |
| 10SUD05 | Cours professionnels | UE | AN | | | | 5 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05 | Cours professionnels | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD05A | Acoustique des salles et du bâtiment | EL | AN | | 32 | 7 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05AC1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05B | Acoustique des transports et environnement | EL | AN | | | 30 | | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05B1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05C | Génie civil, matériaux et thermique | EL | AN | | 26 | 8 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05D | Vibrations et acoustique industrielles | EL | AN | | 46 | 6 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05D1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05E | Bruit, santé et normes | EL | AN | | | 12 | | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05E1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUP01 | Projet tutoré | UE | AN | | | | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 10SUP01C1 | Projet tutoré | | | | | | | | | | | | | | Écrit & souten. | 7 | Report Note Session 1 |
| 10SUP02 | Stage FI | UE | AN | | | | 16 | 0 | | | | | | | | | |
| 10SUP02 | Stage FI (Parcours classique) | | | | | | | | | | | | | | Écrit & souten. | 16 | Report Note Session 1 |
| 10SP12 | LP AV - parcours alternance | PAR | AN | | | | 60 | Christophe AYRAULT | | | | | | | | | |
| 10SP12 | LP AV alternance | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD01 | Bases de l'Acoustique et des Vibrations | UE | AN | | 48 | 6 | 60 | | | | | | | | | | |
| 10SUD01C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 6 | | Ecrit | E2 | 6 | 2h | |
| 10SUD02 | Mesures acoustiques et vibratoires | UE | AN | | | | 12 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02 | Mesures acoustiques et vibratoires | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD02A | Acoustique Expérimentale | EL | AN | | | 32 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02A | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 4 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD02B | Vibrations Expérimentales | EL | AN | | | 32 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02B | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 4 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD02C | Perception | EL | AN | | 14 | 12 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD02E1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | CTE1 | | 2 | 1h30 | Ecrit | E2 | 2 | 1h30 | |
| 10SUD02CP1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | P1 | 2 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD03 | Outils pour l'acoustique | UE | AN | | | | 6 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD03 | Outils pour l'acoustique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD03A | Traitement du Signal | EL | AN | | | 24 | 4 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD03A | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 4 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD03B | Logiciels pour l'acoustique | EL | AN | | 6 | 11 | 2 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD03B | Travaux Pratiques | | | | | | | | TP | | 2 | | | | Report Note Session 1 | | |
| 10SUD04 | Culture générale | UE | AN | | | | 8 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD04 | Culture générale | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD04A | Anglais | EL | AN | | | 30 | 3 | 11 | | | | | | | | | |
| 10SUD04AC1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 3 | | Ecrit | E2 | 3 | 1h | |
| 10SUD04B | Expression Scientifique & Technique | EL | AN | | | 12 | 3 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD04BR1 | Rapport Projet | | | | | | | | Rapport | R1 | 3 | | Rapport | R2 | 3 | | |
| 10SUD04C | Aide à l'Insertion Professionnelle | EL | AN | | | 18 | 2 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD04CE1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | CTE1 | | 2 | | Ecrit | E2 | 2 | 1h | |
| 10SUD05 | Cours professionnels | UE | AN | | | | 5 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05 | Cours professionnels | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10SUD05A | Acoustique des salles et du bâtiment | EL | AN | | 32 | 7 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05AC1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05B | Acoustique des transports et environnement | EL | AN | | | 30 | | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05B1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05C | Génie civil, matériaux et thermique | EL | AN | | 26 | 8 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05D | Vibrations et acoustique industrielles | EL | AN | | 46 | 6 | 1 | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05D1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUD05E | Bruit, santé et normes | EL | AN | | | 12 | | 60 | | | | | | | | | |
| 10SUD05E1 | Contrôle Continu | | | | | | | | CC | C1 | 1 | | Ecrit | E2 | 1 | 1h | |
| 10SUP01 | Projet tutoré | UE | AN | | | | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 10SUD05C1 | Projet tutoré | | | | | | | | | | | | | | Écrit & souten. | 7 | Report Note Session 1 |
| 10SUP03 | Stage Alternants | UE | AN | | | | 16 | 0 | | | | | | | | | |
| 10SUP03 | Stage Alternants (Parcours alternance) | | | | | | | | | | | | | | Écrit & souten. | 16 | Report Note Session 1 |

La licence professionnelle est décernée aux étudiants :
-qui ont obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement,
-qui ont obtenu une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage.
Ces conditions sont cumulatives.