

| Id Apogée | Libelle | NEL | PEL | NbH CM | NbH TD | NbH TP | Min choix | Max choix | ECTS | Code CNU | Responsable(s) | Session 1 | Coeff | durée | Coeff | Session 2 | durée |
|-----------|--|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|------|-------------|-------------------|-----------|-------|-------|--------------------------|-----------|-------|
| MECA501 | LSE:MECA501 | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169S11 | Semestre 3 M Mécanique | SEM | S9 | | | | | | 30 | | Frédéric ABLITZER | | | | | | |
| 169S11 | S3 M mécanique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169UD18 | Numerical methods | UE | S9 | 20 | | | | | 3 | 60 | | | | | | | |
| 169UD18E1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD38 | Calcul Scientifique Hautes Performances | UE | S9 | 14 | | 14 | | | 3 | 27 | | | | | | | |
| 169UD38C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD38P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UD39 | Eléments Finis Avancés & Systèmes Couplés | UE | S9 | 14 | | 14 | | | 4 | 60 | | | | | | | |
| 169UD39C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD39P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UD40 | Volumes Finis & Mécanique des Fluides Numériques | UE | S9 | 14 | | 14 | | | 3 | 28 | | | | | | | |
| 169UD40C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD40P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UD41 | Méthodes mathématiques pour les éléments finis | UE | S9 | 14 | | 14 | | | 4 | 26 | | | | | | | |
| 169UD41C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD41P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UD42 | Systèmes Rigides & Logiciels de Calcul Formel | UE | S9 | 10 | | 12 | | | 3 | 60 | | | | | | | |
| 169UD42C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD42P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UD43 | Analyse Modale & Vibrations en Eléments Finis | UE | S9 | 14 | | 14 | | | 3 | 60 | | | | | | | |
| 169UD43C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD43P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UD44 | Modélisation et Calcul des Composites | UE | S9 | 14 | | 14 | | | 2 | 60 | | | | | | | |
| 169UD44E1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD45 | TP Composites | UE | S9 | | | 30 | | | 2 | 33 | | | | | | | |
| 169UD45C1 | Contrôle Continu | | | | | | | | | | | CC C1 | 50 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 169UD45P1 | Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | TP P1 | 50 % | | Report de note session 1 | | |
| 169UL03 | Anglais | UE | S3 | 10 | 10 | | | | 3 | 11 | | | | | | | |
| 169UL03E1 | Contrôle Terminal | | | | | | | | | | | Ecrit E1 | 100 % | 2h | Ecrit E2 | 100 % | 2h |
| 160S04 | Semestre 4 M Mécanique | SEM | S0 | | | | | | 30 | | Frédéric ABLITZER | | | | | | |
| 160S04 | UE S10 M Mécanique | LSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160UP04 | Stage | UE | S0 | | | | | | 20 | 60 | | | | | | | |
| 160UP04C1 | Stage | | | | | | | | | | | Stage | 100 % | | Pas de session 2 | | |
| 160UP04O1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160UP05 | Projet | UE | S0 | | | | | | 10 | 60 | | | | | | | |
| 160UP05C1 | Projet | | | | | | | | | | | Projet | 100 % | | Pas de session 2 | | |
| 160UP05O1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*pas de compensation S3-S4 (année validée si S3 validé et S4 validé)