

Module par filière Sciences de la Matière Physique

| Semestre | N° Module | Module |
|----------|-----------|--|
| S1 | M01 | Mécanique du point |
| | M02 | Thermodynamique 1 |
| | M03 | Atomistique |
| | M04 | Thermochimie |
| | M05 | Analyse 1 |
| | M06 | Algèbre 1 |
| | M07 | Langue et Terminologie I |
| S2 | M08 | Electrostatique et Electrocinétique |
| | M09 | Optique Géométrique |
| | M10 | Liaisons Chimiques |
| | M11 | Chimie des Solutions |
| | M12 | Analyse 2 |
| | M13 | Algèbre 2 |
| | M14 | Langue et Terminologie II |
| S3 | M15 | Mécanique du Solide |
| | M16 | Thermodynamique 2 |
| | M17 | Electromagnétisme dans le vide |
| | M18 | Chimie Organique générale |
| | M19 | Analyse 3 et Probabilités |
| | M20 | Analyse numérique et Algorithmes |
| S4 | M21 | Electronique de base |
| | M22 | Optique Physique |
| | M25 | Cristallographie géométrique et cristalochimie |
| | M23 | Electricité 3 |
| | M26 | Informatique |
| | M24 | Mécanique quantique |
| S5 | M28 | Mécanique analytique et vibrations |
| | M32 | Physique statistique |
| | M27 | Electronique Analogique |
| | M30 | Physique des matériaux |
| | M29 | Physique nucléaire |
| | M31 | Physique quantique |
| S6 | M33 | Electronique Numérique |
| | M34 | Traitement du signal |
| | M35 | Automatique |
| | M36 | Hyperfréquences |
| | M37 | Projet tutoré |
| | M38 | Projet tutoré |