|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Code des modules DEUST |  |
|  | MIP |  |
| Semestre | Intitulé | Code |
| S1 | Thermodynamique | P111 |
| Mécanique du point et Optique géométrique | P112 |
| Analyse 1 : Fonction d’une variable réelle | M111 |
| Algèbre 1 : Polynômes et espaces vectoriels | M112 |
| Algorithmique et Programmation 1 | I111 |
| LC1 | L111 |
| S2 | Circuits électriques et électroniques | P123 |
| Electricité | P124 |
| Analyse 2 : Calcul intégral et équations différentielles | M123 |
| Algèbre 2: Réduction des endomorphismes et formes quadratiques | M124 |
| Structure de la matière | C121 |
| LC2 | L122 |
| S3 | Mécanique des Solides | P135 |
| Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables et calcul des intégrales multiples | M135 |
| Statistique descriptive/probabilités | M136 |
| Algorithmique et Programmation 2 | I132 |
| Réactivité chimique | C132 |
| LC3 | L133 |
| S4 | Electromagnétisme | P146 |
| Mécanique quantique et Relativité | P147 |
| Analyse 4: Séries de fonctions et calcul des résidus | M147 |
| Structure de données en C | I143 |
| Analyse numérique 1 | M148 |
| Systèmes d’Information et Base de données | I144 |
|  |  |  |
|  | BCG |  |
| Semestre | Intitulé | Code |
| S1 | Biologie cellulaire | B211 |
| Optique et Radioactivité | P211 |
| Cosmologie & Géodynamique interne | G211 |
| Structure de la matière | C211 |
| Algèbre | M211 |
| LC1 | L211 |
| S2 | Biologie animale | B222 |
| Thermodynamique/Mécanique des fluides | P222 |
| Géodynamique externe | G222 |
| Réactivité chimique | C222 |
| Analyse | M222 |
| LC2 | L222 |
| S3 | Biologie végétale | B233 |
| Electricité | P233 |
| Stratigraphie & Paléo-environnement | G233 |
| Chimie Organique 1 | C233 |
| Chimie Minérale 1 | C234 |
| Probabilités/ Statistiques | M233 |
| S4 | Biochimie structurale | B244 |
| Microbiologie | B245 |
| Chim (Chim. Org.2 / Min. 2) | C245 |
| Géol (Tectonique) | G244 |
| BD | I241 |
| LC3 | L243 |