



# parcours Mathématique Physique

## Liste des enseignements

|   | Nature | CMI | CM  | TD  | TP  | TER | ECTS        |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| UE obligatoires                                 | UE     |     |     |     |     |     |             |
| UE27 - Math2A - Introduction à l'analyse réelle | UE     |     | 20h | 30h |     |     | 6 crédits   |
| UE28 - Math2B - Algèbre linéaire et géométrie   | UE     |     | 20h | 30h |     |     | 6 crédits   |
| UE30 - Phys2A - Physique générale               | UE     |     | 24h | 20h |     |     | 5 crédits   |
| UE33 - Ang2A - Anglais                          | UE     |     |     | 25h |     |     | 3 crédits   |
| UE à choix 1 : 1 parmi 3                        | UE     |     |     |     |     |     |             |
| UE23 - Info2A - Programmation objet             | UE     |     | 14h | 18h | 18h |     | 6 crédits   |
| UE29 - Math2C - Compléments mathématiques       | UE     |     | 20h | 30h |     |     | 6 crédits   |
| UE19 - Chim2A - Thermo-dynamique chimique       | UE     |     | 16h | 20h | 14h |     | 6 crédits   |
| UE à choix 2 : 1 parmi 2                        | UE     |     |     |     |     |     |             |
| UE Phys   | UE     |     |     |     |     |     |             |
| UE32 - Phys2C - Compléments de physique         | UE     |     |     | 13h |     |     | 1,5 crédits |
| UE31 - Phys2B - Expériences de physique         | UE     |     |     |     | 19h |     | 2,5 crédits |
| UE Phys/Chim                                    | UE     |     |     |     |     |     |             |
| UE21 - Chim2C - Cinétique chimique              | UE     |     | 6h  | 4h  | 4h  |     | 1,5 crédits |
| UE31 - Phys2B - Expériences de physique         | UE     |     |     |     | 19h |     | 2,5 crédits |