

Parcours Physique Chimie

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---------------------------------|----------------------|--------|--------|-----|-------------|
| Anglais 1 | Unité d'enseignement | | 18h | | 3 crédits |
| Chimie générale | Unité d'enseignement | 14,67h | 22,33h | 20h | 6 crédits |
| Chimie organique 1 | Unité d'enseignement | | 23h | 6h | 3 crédits |
| Electrocinétique 1 | Unité d'enseignement | 8h | 13h | 9h | 3 crédits |
| Outils maths 2 | Unité d'enseignement | | 57h | | 6 crédits |
| Physique | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Optique géométrique 1 | Elément constitutif | 4h | 16,5h | 4h | 2,5 crédits |
| Physique newtonienne 1 | Elément constitutif | 7h | 11h | 6h | 2,5 crédits |
| Programmation | Elément constitutif | | 1,5h | 9h | 1 crédits |
| Transversaux S2 | Unité d'enseignement | | | | 3 crédits |
| Enjeux sociéto-environnementaux | Elément constitutif | 5h | 9h | 6h | 2 crédits |
| Outils documentaires 2 | Elément constitutif | | | 12h | 1 crédits |