

S5 LAS3 PC Parcours Physique



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---------------------------------------|----------------------|-------|-------|-----|------------------|
| Option | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Option D | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Chimie de coordination | Unité d'enseignement | 10,5h | 10,5h | 8h | 3 crédits |
| Compléments de physique 1 | Unité d'enseignement | 8h | 9h | 12h | 3 crédits |
| Techniques de communication | Unité d'enseignement | | 18h | | 3 crédits |
| Option E | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Géométrie pluridisciplinaire | Unité d'enseignement | 21h | 33h | 3h | 6 crédits |
| Techniques de communication | Unité d'enseignement | | 18h | | 3 crédits |
| Option F | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Analyse de surface | Unité d'enseignement | 14h | 9h | 6h | 3 crédits |
| Formulation : colloïdes et interfaces | Unité d'enseignement | 14h | 12h | 3h | 3 crédits |
| Traitement des surfaces | Unité d'enseignement | 12,5h | 12,5h | 4h | 3 crédits |
| Option G | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Electromagnétisme dans la matière | Unité d'enseignement | 16h | 10h | 3h | 3 crédits |
| Méthodes numériques 2 | Unité d'enseignement | 3h | 6h | 20h | 3 crédits |
| Relativité restreinte | Unité d'enseignement | 14,5h | 14,5h | | 3 crédits |
| Option G' 24-25 | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Electromagnétisme dans la matière | Unité d'enseignement | 16h | 10h | 3h | 3 crédits |
| Mécanique analytique | Unité d'enseignement | 15h | 14h | | 3 crédits |
| Relativité restreinte | Unité d'enseignement | 14,5h | 14,5h | | 3 crédits |
| option H | Groupe UE | | | | 9 crédits |
| Chimie de coordination | Unité d'enseignement | 10,5h | 10,5h | 8h | 3 crédits |
| Compléments de physique 1 | Unité d'enseignement | 8h | 9h | 12h | 3 crédits |

