




Licence 3 CPES Modélisation et numérique en sciences de la matière Physique



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

Semestre 5

| | | |
|---|-----------|-----|
| Thermodynamique aspects micro et macroscopiques | 4 crédits | |
| Anglais S5 | 2 crédits | |
| Approfondissement CPES Informatique S5 | 3 crédits | |
| Electrodynamique CPES S5 | 4 crédits | |
| Outils Mathématiques S5 | 6 crédits | 54h |
| Mécanique Analytique et Quantique | 7 crédits | 63h |
| Approfondissement CPES Sc matière S5 | 4 crédits | |

Semestre 6

| | | |
|--|-----------|-----|
| Chimie organique | 2 crédits | |
| Physique Statistique | 5 crédits | 45h |
| Bases théoriques en spectroscopies | 4 crédits | |
| Hydrodynamique | 3 crédits | 27h |
| Approfondissement CPES Informatique S6 | 3 crédits | |
| Projet CPES Sc matière S6 | 5 crédits | |
| Mécanique Quantique | 5 crédits | 45h |
| Physique et chimie expérimentale CPES S6 | 3 crédits | |