

# Enseignements

## 1 Travaux Pratiques

1. *Modélisation* en L1 ;
2. *Cinétique* en L1 ;
3. *Thermodynamique* en L2 ;
4. *Atomistique et Liaison Chimique* en L3 Chimie ;
5. *Modélisation* en L3 Chimie ;
6. *Spectroscopie* en L3 Chimie ;
7. *Chimie Organique Physique* en Maîtrise de Chimie ;
8. *Spectroscopie* M1 Sciences Physiques ;
9. *Matériaux et Composés Moléculaires à Propriétés Électroniques Remarquables* en M1 Chimie.

## 2 Travaux Dirigés

1. *Outils de Base, Chimie et Atomistique* en L1 ;
2. *Atomistique et Chimie des solutions*, L1 SN et L1 CR.
3. *Thermodynamique* en L2 Chimie ;
4. *Mécanique Quantique* en L2 Physique ;
5. *Propriétés Electromagnétiques de la Matière* en L3 Sciences Physiques ;
6. *Matériaux et Composés Moléculaires à Propriétés Électroniques Remarquables* en M1 Chimie.

## 3 Cours

1. *Atomistique* en L1 ;
2. *Atomistique* en L2 Physique.

## 4 Cours-TD

1. *Chimie* en L0 Cap Réussite et L1a Cap Réussite ;
2. *Atomistique et Liaisons Chimiques* en L1 Parcours Spéciaux ;
3. *Spectroscopie* en L2 Parcours Spéciaux.