

## couplages Chromatographie/Masse et Spectroscopie

# Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

#### Présentation

#### Description

Il s'agit ici d'aborder des compléments de spectrométrie de masse, techniques de couplages chromatographiques associées ainsi que des techniques de spectroscopique optique.

#### Heures d'enseignement

CM	CM	10h
TD	TD	12h

### Pré-requis obligatoires

Spectrométrie de masse : théorie (mode d'ionisation), appareillage et fragmentations de base. Méthodes chromatographiques.

Bases de spectroscopie.

#### Programme détaillé

Spectrométrie de masse : Fragmentations avancées et détermination structurale, masse haute résolution (définition et apports), méthodes de dérivation chimique et utilisation à des fins analytiques, techniques de couplage chromatographie-masse.

Spectroscopies optiques: Rappels interaction rayonnement-matière, sources, détecteurs, analyse spectrale d'un signal optique, matériaux optiques, échantillonnage, applications.

#### Compétences visées



- Compétences disciplinaires : Connaître certaines techniques analytiques spécifiques. Comprendre et interpréter les données obtenues par ces techniques. Savoir utiliser les résultats obtenus pour déterminer des structures complexes ou réaliser des quantifications
- **Compétences organisationnelles** : Travailler en autonomie ou en petit groupe Organiser, hiérarchiser, interpréter et utiliser des données
- Compétences relationnelles : Rédiger et expliquer une démarche de réflexion scientifique