



CHIM2281 Compléments de spectroscopies

[22.5h] 2.5 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Jean-Louis Habib Jiwan

Langue d'enseignement : français

Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Ce cours a pour objectif l'élargissement et l'approfondissement des notions de base dispensées dans le cadre du cours de 1er cycle spectroscopie moléculaire, en particulier dans le domaine des spectroscopies UV-visible, infra-rouge, Raman et spectrométrie de masse.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

- compléments de spectroscopie infra-rouge et UV-visible (absorption, émission) et techniques à résolution temporelle associées
- compléments de spectroscopie Raman
- compléments de spectrométrie de masse

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

pré-requis :

Cours CHIM1241 partie B ou équivalent

Public concerné : CHIM22

Autres crédits de l'activité dans les programmes

CHIM22 Deuxième licence en sciences chimiques