



Présentation

Code interne : BT8SASDP

Description

Découverte de différentes techniques de caractérisations de macromolécules. Compréhension des domaines d'utilisation et de mise en œuvre de chaque technique.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	22h
----	------------------	-----

Pré-requis obligatoires

Enseignements de 1A: UE_BC2_S5 , Macromolécules biologiques I, UE_BC4_S6, Optique pour les biotechnologies, ou équivalents

Informations complémentaires

Différents types de cristaux, cristallogenèse et caractérisation structurale de macromolécules par diffusion des rayons X, biologie structurale par RMN, caractérisation des biomolécules par diffusion de la lumière, cryo-microscopie électronique, caractérisation des interactions entre biomolécules par titration calorimétrique isotherme (ITC) et résonance plasmonique de surface (SPR).

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	120		1		sans document sans calculatrice

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		sans document sans calculatrice