

Biomolecular modelling





fondamentales et biomédicales

Volume horaire



Période de l'année Semestre 3

En bref

> Langue(s) d'enseignement: English

> Forme d'enseignement : Cours magistral & Travaux pratiques

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

- More complex inhibitors: irreversible or allosteric

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Biomolecular modelling Cours Magistral 12h Biomolecular modelling Travaux Pratiques 8h

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

M1 in chemistry

Présentation

DESCRIPTION

This course aims to train students in the use of advanced molecular modeling tools applied to biomacromolecules and their ligands. Many applications will be covered to illustrate the concepts studied, ensuring a comprehensive understanding of modern computational approaches in medicinal chemistry. Various concepts will be covered, including:

- Homology modeling and recalls of molecular dynamics simulations.
- Molecular docking, pharmacophoric perception and virtual screening
- Chemical database and AI for drug-design

En bref

CONTACTS

Responsable pédagogique

Antonio Monari

antonio.monari@u-paris.fr

Responsable pédagogique

Florent Barrault

In the state of th

LIEU(X)

Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

1/1