


Biologie structurale et computationnelle

 ECTS
5 crédits Volume horaire
35h

Présentation

Objectifs

Finalités. Cette unité de formation permettra d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires en modélisation moléculaire pour l'étude des relations séquence-structure-dynamique-fonction des protéines et des assemblages moléculaires, et la conception assistée par ordinateur de protéines dotées de propriétés nouvelles et optimisées pour les biotechnologies.

Infos pratiques

Lieu(x)

> Toulouse