

UE Bio-molecular interactions : methods and applications



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR PhITEM
(physique,
ingénierie, terre,
environnement,
mécanique)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** PAX9NBAC

Présentation

Heures d'enseignement

UE Bio-molecular interactions : methods and applications - CM	CM	12h
UE Bio-molecular interactions : methods and applications - TP	TP	4h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire