



# Biochimie Métabolique et Régulation



## Présentation

---

### Objectifs

Intégrer les différentes facettes d'une activité de recherche en utilisant l'exemple du métabolisme des lipoprotéines et découvrir l'activité d'un laboratoire de recherche

UE destinée aux étudiants intéressés par :

- la compréhension des mécanismes moléculaires à l'origine des pathologies
  - la recherche fondamentale et translationnelle
  - le métabolisme et les maladies cardiovasculaires
- 

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	46h
TD	Travaux Dirigés	14h