



Innovation et besoins cliniques



Niveau d'étude
BAC +5



Composante
Faculté de
pharmacie

En bref

- **Date de début des cours:** 1 sept. 2021
- **Méthode d'enseignement:** En présence
- **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Cette unité d'enseignement est dédiée à l'acquisition de notions liées aux **dispositifs médicaux et les biomatériaux**. L'UE comporte les enseignements dispensés de manière classique en cours magistraux et en travaux dirigés ainsi que les enseignements interactifs en Learning Lab pour les problématiques de l'innovation dans les dispositifs médicaux.

CM : 3 HCM

TD : 5HTD

12H CM-TD Learning Lab

Objectifs

Connaissances générales en biologie et en chimie et plus particulièrement en chimie de polymères

Contrôle des connaissances

Examen terminal Présentation oral

Syllabus

dispositifs médicaux, biomatériaux, innovation

Informations complémentaires

Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

<https://master-chimie.edu.umontpellier.fr/>

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Xavier Garric

☎ +33 4 11 75 96 93

✉ xavier.garric@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Joulia LARIONOVA

✉ joulia.larionova@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet