



# 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/>

## Liste des enseignements

Innovation et besoins cliniques Oral

Innovation et besoins cliniques Ecrit

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Responsable pédagogique

Xavier Garric

☎ +33 4 11 75 96 93

✉ [xavier.garric@umontpellier.fr](mailto:xavier.garric@umontpellier.fr)

### Responsable pédagogique

Joulia LARIONOVA

✉ [joulia.larionova@umontpellier.fr](mailto:joulia.larionova@umontpellier.fr)

---

## Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet