



# Master 2 IBIS Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologie-Santé

 ECTS  
60 crédits

Durée  
1 an

 Structure de formation  
Faculté de pharmacie,  
Faculté des Sciences

## Présentation

Master 2 IBIS Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologie-Santé

## Organisation

### Contrôle des connaissances

#### SEMESTRE 3

- UE Bioéthique et réglementation (3 ECTS)
- UE Management de projet et management du risque (2 ECTS)
- UE Valorisation de la recherche et innovation (5 ECTS)
- UE Multidisciplinary lab project (5 ECTS)
- UE Découverte de nouveaux médicaments (5 ECTS)
- UE Ingénierie des biothérapies (5 ECTS)
- UE Formulation de biomédicaments et biomatériaux (3 ECTS)
- UE Nanotechnologies pour la santé (2 ECTS)

#### SEMESTRE 4

- UE Stage long (30 ECTS)

## Admission

### Conditions d'accès

Les demandes de candidature se font sur internet :

 [Candidater](#)

 <https://pharmacie.edu.umontpellier.fr/scolarite/admissions/>

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Responsable pédagogique

Anne Dominique Lajoix

☎ +33 4 11 75 95 45

✉ [anne-dominique.lajoix@umontpellier.fr](mailto:anne-dominique.lajoix@umontpellier.fr)

### Contact administratif

Nolwenn Barriot

☎ +33 4 11 75 93 16

✉ [nolwenn.barriot@umontpellier.fr](mailto:nolwenn.barriot@umontpellier.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie

📍 Montpellier - Triolet



# Programme

## M2S3 IBIS

---

Bioproduction et valorisation de la biodiversité microbienne	3 crédits
Ingénierie de la production de protéines recombinantes	3 crédits
Multidisciplinary Lab project 1 (UE PHARMACIE)	3 crédits
Bioéthique et réglementation (UE PHARMACIE)	3 crédits
Ingénierie des bioprocédés II, spécificités des applications	2 crédits
Valorisation de la recherche et innovation	5 crédits
Ingénierie des bioprocédés continus et fed-batch	3 crédits
Management de projets et management du risque	
Multidisciplinary Lab project 2	6 crédits

## M2S4 IBIS

---

Stage long_FDS	30 crédits
----------------	------------