



M1 IBIS Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologie-Santé



ECTS
60 crédits

Durée
1 an



Structure de
formation
Faculté de
pharmacie,
Faculté des
Sciences

Présentation

- UE Stage long (20 ECTS)
- UE Anglais et communication (5 ECTS)

Organisation

Admission

Contrôle des connaissances

Conditions d'accès

SEMESTRE 1

Les demandes de candidature se font sur internet :

- UE Bioinformatique et Bioinformatique des Anticorps (5 ECTS)
- UE Immunotechnologie (5 ECTS)
- UE Ingénierie des protéines (5 ECTS)
- UE Modèles expérimentaux en recherche biomédicale (5 ECTS)
- UE Statistiques appliquées à la biologie (5 ECTS)
- UE Génomique fonctionnelle (5 ECTS)

 [Candidater](#)

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

SEMESTRE 2

- UE Ingénierie des Bioprocédés I - Batch (2 ECTS)
- UE Ingénierie des Bioprocédés I - Métabolisme et bioproduction (3 ECTS)

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Anne Dominique Lajoix

☎ +33 4 11 75 95 45

✉ anne-dominique.lajoix@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Estelle Grousseau

☎ +33 4 67 14 33 53

✉ estelle.grousseau@umontpellier.fr

Nolwenn Barriot

☎ +33 4 11 75 93 16

✉ nolwenn.barriot@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie

📍 Montpellier - Triolet



Programme

M1S1 IBIS

Statistiques appliquées à la biologie	5 crédits
Modèles expérimentaux en recherche biomédicale	5 crédits
Ingénierie des protéines	5 crédits
Bioinformatique et Bioinformatique des Anticorps	5 crédits
Génomique fonctionnelle	5 crédits
Immunotechnologie (UE PHARMACIE)	5 crédits

M1S2 IBIS

Ingénierie des bioprocédés - Batch	2 crédits
Stage long et TER	20 crédits
Anglais_FDS	5 crédits
Ingénierie des bioprocédés - Métabolisme et bioproduction	3 crédits