



Master 1 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 1 IBIS Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologie-Santé

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

- UE Stage long (20 ECTS)

- UE Anglais et communication (5 ECTS)

Organisation

Contrôle des connaissances

SEMESTRE 1

- 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)

SEMESTRE 2

- UE Ingénierie des Bioprocédés I - Batch (2 ECTS)

Admission

Conditions d'accès

Les candidatures en M1 se font sur la plateforme suivante :

* Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>

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

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

M1S2 IBIS

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