



# M2 - Ingénierie Bio-moléculaires et nanobiotechnologies (IBION-Tec)



## Admission

---

### Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- \* Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- \* Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



# Programme

## M2S3 IBION-Tec

---

Biocapteurs et microdispositifs	2 crédits
Bioinformatique	3 crédits
Nanotechnologies pour la santé (UE PHARMACIE)	2 crédits
Capteurs et instrumentations	3 crédits
Projet innovant 3	11 crédits
CHOIX 1	3 crédits
Bioéthique et réglementation (UE PHARMACIE)	3 crédits
Diagnostic et traçabilité en santé	3 crédits
Virologie	3 crédits
Formulation de biomédicaments et biomatériaux (UE PHARMACIE)	
Gestion de projet et congrès	3 crédits

## M2S4 IBION-Tec

---

Bio-ingénierie des protéines dédiée à la traçabilité 2	2 crédits
Création - entrepreneuriat et valorisation	2 crédits
Stage M2	21 crédits
Création et montage de projets R&D	5 crédits