



# M2 IDIL - Quantitative Biology : Molecular Mechanisms of Living Systems (qBio)



## 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 QBIO

---

Workshop	5 crédits
CHOIX 1	10 crédits
Information Génétique	5 crédits
- Epigénétique - Bases Mécanistiques	
Physical Biology	
Signalisation : Méthodes et Concepts	5 crédits
Bioinformatics and System Biology	5 crédits
Integrative Pathophysiology	5 crédits
Lab_2	15 crédits

## M2S4 QBIO

---

Lab_3	25 crédits
Scientific Writing	5 crédits