



M1 - Cancer Biology



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- * Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html>



Programme

M1S1 CANCER BIOLOGY

Biologie cellulaire	5 crédits
Cellular pathophysiology and cancer	5 crédits
CHOIX 1	20 crédits
Génomique fonctionnelle	5 crédits
Biologie Structurale	5 crédits
Investigation toxicologique	5 crédits
Investigation toxicologique CT	
Investigation toxicologique CC	
Génétique du développement	5 crédits
Physiologie et Homéostasie intégrée	5 crédits
Recherches actuelles en immunologie	5 crédits
Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle	5 crédits
Pharmacologie moléculaire et thérapeutique	5 crédits
Bases moléculaires et métaboliques des maladies héréditaires	5 crédits
Introduction to quantitative Biology	
Statistiques appliquées à la biologie	5 crédits
Communications cellulaires et signalisation	5 crédits

M1S2 CANCER BIOLOGY

Anglais_FDS	5 crédits
Stage_FDS	15 crédits
TER_FDS	5 crédits
CHOIX 3	5 crédits
Stage long ou à l'étranger	5 crédits
Culture cellulaire	5 crédits
Immunopathologie	5 crédits
Analyse pratique des données de génomique en R	5 crédits
Génétique Médicale et conseil génétique	5 crédits
Connaissance de l'entreprise et valorisation des brevets	5 crédits