

# Filière : Génie Médicale



**Sigle :** GENETI

**Option :** Génétique

**Niveau :** Licence (Bachelor)

**Prérequis :** BAC scientifique ou niveau équivalent

## **Description**

Les étudiants complètent les cinq modules de génétique de la dernière année ainsi que trois modules choisis parmi la biochimie, la phytologie, la zoologie ou la microbiologie. BSc majeur unique (génétique humaine) Les modules de dernière année en génétique peuvent être suivis avec une sélection de modules de physiologie humaine, biochimie, pharmacologie ou microbiologie. Les modules uniques de génétique majeure peuvent être combinés avec un nombre équivalent de modules de biochimie, de phytologie, de microbiologie, de zoologie ou d'entomologie. Les modules électifs à double majeure peuvent être choisis parmi la génétique, la biochimie, la science végétale ou la microbiologie. Le choix des modules détermine les résultats de troisième cycle d'un étudiant. Les modules de génétique peuvent être combinés avec un nombre équivalent de modules de physiologie humaine. Les modules Double Majeure Génétique peuvent être combinés avec un nombre équivalent de modules d'Anatomie Humaine. Les doubles modules majeurs des trois domaines sont suivis au niveau de la dernière année. Les étudiants peuvent poursuivre leurs études de troisième cycle en génétique en ajoutant un module supplémentaire de dernière année en génétique. Triple Major BSc (Biotechnologie) BSc (Sciences médicales) BSc

(physiologie humaine, génétique et psychologie) Options d'études de troisième cycle supplémentaires disponibles dans d'autres départements et programmes en fonction du choix de modules de l'étudiant au niveau de la dernière année.