

Officiel

LBBMC 2106**Génétique moléculaire et génomique microbiennes****a comme prérequis**

:
LBIRC 2101 [Analyse biochimique et notions de génie génétique](#)
ET LBRMC 2201 [Bioinformatique : séquence d'ADN et de protéines](#)

LBBMC 2108**Génétique moléculaire et génomique végétale****a comme prérequis**

:
LBIRC 2101 [Analyse biochimique et notions de génie génétique](#)
ET LBRMC 2201 [Bioinformatique : séquence d'ADN et de protéines](#)

LBBMC 2110**Génétique moléculaire et génomique animales et humaines****a comme prérequis**

:
LBIRC 2101 [Analyse biochimique et notions de génie génétique](#)
ET LBRMC 2201 [Bioinformatique : séquence d'ADN et de protéines](#)

LBIRC 2200 **Mémoire de fin d'études**

a comme prérequis

: LBIRC 2107 [Projet bibliographique en équipe: chimie et bio-industries](#)

LBIRC 2201 **Projet industriel d'ingénierie chimique et biotechnologique**

a comme prérequis

: LBIRC 2107 [Projet bibliographique en équipe: chimie et bio-industries](#)
ET LBIRC 2109 [Génie des procédés : Opérations unitaires](#)

LBRMC 2101 **Génie génétique**

a comme prérequis

: LBIRC 2101 [Analyse biochimique et notions de génie génétique](#)

LMAPR 2016 **Project in Polymer Science**

a comme prérequis

: LMAPR 2019 [Polymer Science and Engineering](#)

LMAPR 2018 **Rheometry and Polymer Processing**

a comme prérequis

: LMAPR 2019 [Polymer Science and Engineering](#)

LMAPR 2430

Industrial processes for the production of base chemicals

a comme prérequis

:

LBIRC 2105

Chimie physique II