

BIRC 2 M/ Master [120] bioingénieur : chimie et bioindustries

Prérequis dans le programme 2017

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 :

LBI C 2105	Chimie physique II
------------	--------------------