



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Biotechnologie médicale



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation





Programme

M1 - Biotechnologie médicale

M1S1 - USTH Biotechnologie Médicale-Biotechnologie Végétale-Pharmacologie

Molecular Biology	5 crédits
Biochemistry & Enzymology	5 crédits
Introduction to pharmacology	4 crédits
Introduction to Biotechnology	4 crédits
Statistics and biological experimentation	4 crédits
Scientific communication, valorisation, project management	4 crédits

M1S2 - Biotechnologie médicale

Languages, human, economic, social and juridical sciences_1	5 crédits
General Immunology	5 crédits
Biomedical Biotechnology	5 crédits
Bioinformatics for Genomics	4 crédits
Practical training in lab	10 crédits
General Oncology	

M2 - Biotechnologie médicale

M2S3 - Biotechnologie médicale

Languages, human, economic, social and juridical sciences_2 5 crédits

From genomic to system biology 4 crédits

Expression System & Bioreactions 4 crédits

Genetic, Cellular & Molecular Mechanisms of Human Diseases 4 crédits

Stem Cell & Nuclear Transfert 3 crédits

Molecular Biology of Emerging Viruses and other pathogens 3 crédits

Immunoinformatics-Bioinformatics of Antibodies 4 crédits

Functional & Comparative Genomics 4 crédits

M2S4 - USTH Biotechnologie Médicale-Biotechnologie Végétale-Pharmacologie

Practical Training in Lab.

