



Biotechnologie végétale



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation



Programme

M1 - Biotechnologie végétale

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 végétale

Languages, human, economic, social and juridical sciences_1	5 crédits
Plant genetics & development	5 crédits
Plants Micro-organisms Interactions	5 crédits
Plant Metabolic Ingeniering	5 crédits
Practical training in lab	10 crédits

M2 - Biotechnologie végétale

M2S3 - Biotechnologie végétale

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

Micropropagat°, Transformat°, Regenerat° of Tropical plants 4 crédits

Engineering stress resistance in Tropical Crops 4 crédits

Genetics & Molecular Basis of plant productivity 4 crédits

Molecular Markers & Selection 5 crédits

Phytopathologie 4 crédits

Functional & Comparative Genomics 4 crédits

M2S4 - USTH Biotechnologie Médicale- Biotechnologie Végétale-Pharmacologie

Practical Training in Lab.