



M1 - Ingénierie Bio-moléculaires et nanobiotechnologies (IBION-Tec)

MASTER BIOLOGIE, AGROSCIENCES



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html>



Programme

M1S1 IBION-Tec

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biostatistiques avec R	UE		42h		5 crédits
Interface Plurisciences	UE	32h	18h		6 crédits
Préparation au stage et insertion professionnelle	UE				2 crédits
Projet Innovant 1	UE	25h			3 crédits
CHOIX 1	Choix				6 crédits
UE CHOIX 2	Choix				6 crédits
15 défis de l'amélioration des plantes	UE	16,5h	9h		3 crédits
Ingénierie de la production de protéines recombinantes	UE	24h			3 crédits
Multidisciplinary Lab project 1 (UE PHARMACIE)	UE			27h	3 crédits
Ingénierie métabolique product biomolécules végétales d'inté	UE	16,5h	9h		3 crédits
Emergences Résistances Adaptations	UE	25,5h			3 crédits
Microbiologie et toxicologie alimentaire et environnementale	UE				6 crédits
Bio-ingénierie des protéines dédiée à la traçabilité 1	UE	12h	6h		3 crédits
Immunotechnologie (UE PHARMACIE)	UE	30h	6h	9h	5 crédits
Immunotechnologie CT	ECUE				
Immunotechnologie CC	ECUE				

M1S2 IBION-Tec

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Interface Plurisciences 2	UE				4 crédits
Management de projets	UE				3 crédits
Projet Innovant 2	UE				3 crédits
Stage M1	UE				12 crédits
Les pollutions dans les systèmes agro-environnementaux	UE	12h		12h	3 crédits
Nouvelles générations d'analyse	UE				5 crédits