

Inscription Master Biologie-Santé

Choix des UE

Année universitaire 2018-2019

Nouveauté 2018/2019 concernant le choix des UE :

Le master biologie santé à partir de la rentrée 2018 comporte 4 parcours :

- Microbiologie et Immunologie,
- Physiologie - physiopathologies - pharmacologie,
- Neurosciences,
- Biologie cellulaire, génétique et pathologies

Deux UE sont obligatoires et communes aux 4 parcours : Inibiotech (Initiation à la biotechnologie, obligatoire la première année d'inscription au master) et Anglais (non ouverte en première année d'inscription au master).

Deux autres UE sont optionnelles à choisir dans la liste de dix qui sont proposées. (Cf tableau au verso).

A noter : la première UE choisie parmi ces dix **déterminera le parcours de master** dans lequel vous serez inscrit (la deuxième UE optionnelle ne sera pas obligatoirement à choisir dans ce parcours).

L'inscription administrative et le choix d'UE, se dérouleront sur rendez-vous le **jeudi 6 vendredi 7 lundi 10 et mardi 11 Septembre** simultanément dans les **bureaux 109 et 218** de la scolarité.

Parcours	UEs	Enseignant responsable	Semestres
Commun	<ul style="list-style-type: none"> • Initiation à la Biotechnologie (INIBIOTECH) 	JC Lecron C Burucoa	S1
	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais 	Céline Longin Didier Debail	S1 + S2
Microbiologie et Immunologie	<ul style="list-style-type: none"> • Infection Résistances Inflammation Susceptibilité (IRIS) 	C Burucoa	S2
	<ul style="list-style-type: none"> • Immunopathologie 	JM Gombert	S2
	<ul style="list-style-type: none"> • Pharmacologie des anti-infectieux. 	J Brillaut	S2
Physiologie, physiopathologies et pharmacologie	<ul style="list-style-type: none"> • Santé environnementale 	S Rabouan	S1
	<ul style="list-style-type: none"> • Physiologie Clinique modèles expérimentaux 	R Robert	S1
	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse morphologique (AMMEGFH) 	C Breque JP Richer	S1
Neurosciences	<ul style="list-style-type: none"> • Bioéthique 	R Robert	S2
	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicomanies et Addictions (T et A) 	B Fauconneau	S1
Biologie cellulaire, génétique et pathologies	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la cancérogenèse. 	L Karayan-Tapon	S2
	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie Cellulaire et Moléculaire (BCIO) 	N Bourmeyster	S1