



ANNEE UNIVERSITAIRE 2017-2018

FICHE DE CHOIX DES UE

MASTER 1 BIOLOGIE SANTE, SCIENCES DU MEDICAMENT (MBSSM)
PARCOURS : Physiologie, Neurosciences, Biologie cellulaire et moléculaire (PNBCM)
SPECIALITE : Recherche et Ingénierie en Biosanté (RIB)

Compte tenu de la capacité d'accueil limitée en Stage d'Initiation à la Recherche, le nombre de places en UE (validantes pour le Master 1) est également limité. Toutes les demandes d'inscription en Master ne seront pas obligatoirement pourvues. Tous les documents qui ne seront pas complétés intégralement ou correctement et tous les envois hors délai ne seront pas pris en compte.

N° étudiant :

NOM :

PRENOM :

Inscription principale en 2017/2018 :

Le cas échéant, année de la 1ère inscription en Master 1 :

U.E. de Master 1 déjà validée(s) :

.....

.....

Vous ne pouvez prendre qu'1 UE du tronc commun et qu'1 UE optionnelle par année universitaire.



L'unité d'enseignement **Anglais** est réservée aux étudiants ayant validé leur 2^{ème} année, et sera attribuée prioritairement aux étudiants ayant déjà commencé leur master 1 antérieurement.

Les affectations par UE seront disponibles sur l'ENT fin septembre.

Date limite de paiement : 29 septembre 2017 (chèque de 168€ à l'ordre de « Agent comptable de l'université de Poitiers » à joindre à ce document rempli, à déposer dans le casier n°1 à côté de l'accueil ; pas de paiement pour les étudiants boursiers).

Fait à Poitiers, le

Signature de l'étudiant

	UE ANNUELLE
TRONC COMMUN / BIOETHIQUE	

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
TRONC COMMUN / ANGLAIS		

SEMESTRE 1	VCEU N° (3 maximum)
Infection, Résistance, Inflammation, Susceptibilité	
Toxicomanies et addictions	
Analyse Morphologique et Méthodes D'Evaluation des Grandes Fonctions chez l'Homme	
SFA Immunologie cellulaire et moléculaire	
SFA Physiologie1	
SFA Neurosciences 1	
SFA Messagers chimiques, récepteurs et voies de transduction	
SFA Régulation de l'expression des gènes	
SFA Pharmacologie	
SFA Génomique, Outils de bio-informatique et d'imagerie	
SEMESTRE 2	
Biologie cellulaire et introduction à l'oncogénèse	
Physiopathologie clinique : du laboratoire au lit du malade et réciproquement	
Bioéthique: concepts, enjeux et recherche	
Biopharmacie (<i>uniquement pour étudiants en médecine et maïeutique</i>)	
SFA Prolifération, différenciation et mort cellulaire	
SFA Canaux ioniques et transporteurs	
SFA Microbiologie/ Aspects moléculaires et cellulaires des pathologies	
SFA Physiopathologie cellulaire expérimentale des grandes fonctions 1	
SFA Physiopathologie cellulaire expérimentale des grandes fonctions 2	
SFA Méthode d'analyse des macro-molécules	