

NOM et PRENOM :	Choix de M2 ->	
-----------------	----------------	--

SEMESTRE 1 : 30 ECTS Cocher la case correspondant à vos choix d'UES en fonction du parcours de M2 choisi	Choix d'UES S1	<i>Association des UES avec les parcours de M2</i>
Anglais pour la communication professionnelle Niveau 1 (V James) (3 ECTS)	OBLIGATOIRE	Tous les parcours
Biostatistique et Modélisation (M Rabilloud) (9 ECTS)		Tous les parcours
Ethique, Droit médical et pharmaceutique (D Malicier - V Siranyan) (3 ECTS)		Tous les parcours
Epidémiologie (Ph Vanhems) (3 ECTS)		Tous les parcours
Initiation à la micro-économie (N Noumjid) (3 ECTS)		Tous les parcours
Introduction aux actions de Santé Publique (C Lasset) (3 ECTS)		Tous les parcours
Introduction aux essais thérapeutiques (D Perol) (3 ECTS)		Tous les parcours
Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique (F Chapuis) (6 ECTS)		Tous les parcours
Pharmacologie générale et clinique (Nguyen Kim An) (6 ECTS)		PHAME
UE libre provenant d'autres M1 (3 - 6 ou 9 ECTS)		Tous les parcours

SEMESTRE 2 : 30 ECTS (UES 15 ects ET 15 ects pour stage OBLIGATOIRE) Cocher la case correspondant à vos choix d'UES en fonction du parcours de M2 choisi	Choix d'UES S2	<i>Association des UES avec les parcours de M2</i>
Initiation à la recherche en sciences humaines et sociales (N Lechopier-M Préau) (3 ECTS)		Tous les parcours
Economie de la Santé (Hans-Martin SPÄTH, Cyrille COLIN) (6 ECTS)		Tous les parcours
Base de données en Santé (J Giai-Y Drouet) (3 ECTS)		Tous les parcours
Recherche clinique : Application concrète et savoir-faire (F Chapuis) (3 ECTS)		Tous les parcours
Statistique avancée (3 ECTS)		B3S-EPIRIS-PHAME
UE de M1 du Master Biodiversité, Ecologie, Evolution UCBL1 : Bioinformatique et modélisation en Ecologie (BIME) (C Lopes) (6 ECTS) (UE avec 2 parties distinctes Bioinformatique et Biomathématique à part égale pour la validation de l'UE)		Pour les étudiants souhaitant s'orienter vers la Bioinformatique en M2
UE libre provenant d'autres M1 (3 - 6 ou 9 ECTS)		Tous les parcours

Stage obligatoire (15 ECTS) - Dans le cadre du Stage :	OBLIGATOIRE
1/ UE Recherche documentaire pour l'ensemble des étudiants	OBLIGATOIRE
2/ Formation au logiciel R (SUR INSCRIPTION UNIQUEMENT) -> Cocher la case si participation	

PARCOURS M2

B3S "Biostatistique, Biomathématique, Bioinformatique et Santé"

PHAME "Pharmacologie Modélisation et Essais cliniques"

EPIRIS "Epidémiologie et gestion des risques"

ASP "Actions de Santé Publique"

HS-CR "Health Services and Clinical Research" (Services de Santé et Recherche Clinique)