

ME 21 - BIOLOGIE SANTE					
PR 92 - M2 Agents infectieux : interactions avec leurs hôtes et l'environnement (A2I)					
Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.					
Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
S3 - Semestre 3					
Tronc Commun					
Agents infectieux et santé publique - UVSQ	S3	6	54	Examen terminal écrit - Session 1 et 2 : F = EE	6
Mécanismes cellulaires et moléculaires des interactions hôtes-microorganisme - UPSud	S3	6	50	Examen terminal écrit - Session 1 et 2 : F = EE	6
Formation au montage d'un projet de recherche - UVSQ	S3	6	0	Rédaction d'un mémoire et soutenance. Pas de Session 2	6
1 UE à choix					
Epidémiologie : méthodes et applications en recherche - UVSQ	S3	6	54	Rédaction d'un mémoire et soutenance. Pas de Session 2	6
Interaction des microorganismes avec leur environnement - UVSQ	S3	6	50	Session 1 : 100% Examen terminal : 50% écrit et 50% oral - Session 2 : 100% Examen terminal : 100% écrit	6
Thérapeutiques anti-infectieuses : mécanismes d'action et résistance des microorganismes, stratégies vaccinales - UPSud	S3	6	50	Examen terminal écrit - Session 1 et 2 : F = EE	6
2 UE à choix					
Circulation des agents pathogènes et maladies infectieuses et parasitaires animales - UVSQ	S3	3	25	Examen terminal écrit - Session 1 et 2 : F = EE	3
Virologie moléculaire et cellulaire - UPSud	S3	3	25	Session 1 et Session 2 : F = EO	3
Adaptation Hôtes-virus - UVSQ	S3	3	25	Examen terminal écrit - Session 1 et 2 : F = EE	3
TOTAUX ECTS S3	S3	30	208		
S4 - Semestre 4					
Stage en laboratoire	S3	30	0	Rédaction d'un mémoire et soutenance. Pas de Session 2	30
TOTAUX ECTS S4	S4	30	0		