

ME 21 - BIOLOGIE SANTE PR 106 - M2 Microbiologie : microbiote, agents pathogènes et thérapeutiques anti infectieuses					
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
<b>S3 - Semestre 3</b>					
<b>Tronc commun</b>					
Mécanismes cellulaires et moléculaires des interaction hôte-micro-organismes - UPSud	S3	6	50	Session 1 et Session 2 : F = 1 EE	6
Thérapeutiques anti-infectieuses : mécanismes d'action et de résistance des micro-organismes - UPSud	S3	6	50	Session 1 et Session 2 : F = 1 EE	6
Ecologie microbienne du tube digestive - UPSud	S3	6	44	Session 1 et Session 2 : F = 1 EE	6
Projet de recherche tutoré - UPSud	S3	6	10	Session 1 et Session 2 : F = 0.5 CC + 0.5 EO	3
<b>6 ECTS à choix</b>					
Inflammation et réponse innée anti-infectieuse - UPSud		3	28	Session 1 et Session 2 : F = 0.75 EE + 0.25 EO	3
Stratégies vaccinales - UPSud	S3	3	25	Session 1 et Session 2 : F = 0.75 EE + 0.25 EO	3
Adaptation des virus et agents non conventionnels à leur environnement - UVSQ	S3	3	25	Session 1 et Session 2 : F = 1 EE	3
<b>TOTAUX ECTS S3</b>	<b>S3</b>	<b>30</b>	<b>207</b>		
<b>S4 - Semestre 4</b>					
Stage en laboratoire - UPSud	S4	30	0	Session 1 et Session 2 : F = 0.4 CC + 0.6 EO	30
<b>TOTAUX ECTS S4</b>	<b>S4</b>	<b>30</b>	<b>0</b>		