

L3 Sciences de la Vie, Licence Accès Santé (LAS) voie A

Directeur.trice des études :

Hélène MAGALON (helene.magalon@univ-reunion.fr)

Correspondante UFR Sciences et Technologies/UFR Santé :

Mireille FOUILLAUD (mireille.fouillaud@univ-reunion.fr)

Responsable des UE Santé :

UFR Santé

S5 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S3SV520</u>	Évolution, spéciation, phylogénie	Laurence HUMEAU	Majeure	6	60
<u>S3SV521</u>	Classification, organisation et évolution des Métazoaires	Audrey JAEGER	Majeure	6	60
<u>S3SV522</u>	Les rétrocontrôles en physiologie humaine	Mathilde GRASSI	Majeure	3	30
<u>S3SV523</u>	Biostatistiques	Hélène MAGALON	Majeure	3	36
<u>S3SV524</u>	Travaux d'études et de recherche (TER)	Camille LEBARBENCHON	Mineure	3	30
<u>S3SV526</u>	Microbiologie : écologie et génétique	Mireille FOUILLAUD	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S3ET520</u>	Anglais 5	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S3ET521</u>	Culture numérique 2	Stephan AUBERT	Transversale	2	20
<u>S3ET522</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20

S6 (janvier-juin)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S3SV620</u>	Écologie des populations et des communautés	Hélène MAGALON	Majeure	6	61
<u>S3SV621</u>	Gènes et éthique	Johanna CLÉMENCET	Majeure	6	60
<u>S3SV622</u>	Les végétaux dans leur milieu et leurs utilisations	Hippolyte KODJA	Majeure	3	30
<u>S3SV623</u>	Neurobiologie	Mathilde GRASSI	Majeure	3	30
<u>S3SV626</u>	Enzymologie	Frédéric CADET	Mineure	3	27
<u>S3SV627</u>	Communication cellulaire	Frédéric CADET	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S3ET620</u>	Anglais 6	Séverine FRACCOLA	Transversale	2	31
<u>S3ET621</u>	UE ouverture	https://www.univ-reunion.fr/formation/unites-denseignement-douverture https://ueo.univ-reunion.fr/	Transversale	2	20
S2SS422	<u>Santé préparation épreuves 2</u>	UFR Santé	Transversale	5	