

UFR ST PORTAIL LAS SCIENCES DE LA VIE SANTE 2023-2024

			Section	Effectifs	Volume horaire			Session 1								Session de rattrapage							
Intitulé de l'enseignement Porteur	COEF	ECTS	CNU	attendus	СМ			RNE RSE							RNE RSE								
(o/n)			Enseignement	parcours	CM	TD	TP	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
Portail SV - Santé									Portail SV - Santé														
Semestre 1 UE obligatoires															Semes								
Sciences de la vie 1		12)S	<u> </u>	88	10	0			1					UE oblig	atoires	1	ı	I	1	1		
SV1 - De la cellule à l'organe 1	6	6			32	2	0																
EC1 - Biologie Cellulaire 1 o	3	3	65		18	0	0	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30
EC2 - Histologie-Anatomie 1 o	3	3	68		14	2	0	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30
SV1 - Biochimie I - Molécules du vivant o	3	3	64		26	8	0	100%	CC	écrit	1h+1h	100%	CT	écrit	2h00	100%	CT	écrit	2h00	100%	CT	écrit	2h00
SV1- Diversité et Evolution du Vivant 1 o Chimie I O	8	3	68		30 34	26	0	100%	CT	écrit	2h00	100%	СТ	écrit	2h00	100%	CT	écrit	2h00	100%	CT	écrit	2h00
		8					0	50%	CC	écrit	1h				-								$\overline{}$
EC1-1 - Chimie générale o	4	4	31/33		20	14		50%	CT	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h
EC1-3 - Chimie organique I	4	4	32		14	12		100%	CC	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h	100 %	СТ	écrit	1h
Santé n	8	8				80		100%	СТ	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30
Anglais	2	2				16		25% 25% 50 %	CC	Oral et écrit	30'/30'/1h30	100%	CT	écrit	1 h 30	100%	CT	écrit	1 h	100%	CT	écrit	1 h
	Semestre 2						<u> </u>	Ser								nestre 2							
UE obligatoires											UE obligatoire												
Sciences de la vie 2		14			58	30	14																
SV2 - De la cellule à l'organe 2	3	3			18	2	0																
EC1 - Biologie Cellulaire 2	1,	1,5	65		9	1	0	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h
EC2 Histologie-Anatomie 2	1,5	1,5	68		9	1	0	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h
SV2 - Diversité et Evolution du vivant 2	3	3	67/68		24	0	0	100%	CC	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30
SV2 - Génétique mendélienne	3	3	65		14	12	0	100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30
SV2 -Biologie-Biochimie	5	5			2	16	14																
EC1 - Histologie / Anatomie 3	1,	1,5	68		2	0	10	100%	CC	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min
EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	1,	5 1,5	64		0	6	4	100%	СС	rapport TP		100%	СТ	écrit	30 min	100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min
EC4 - Génétique humaine	2	2 2	65		0	10	0	100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min	100%	СТ	écrit	30min
Chimie II 0	6	6			26	12																	
EC2-2 - Chimie organique II	3	3	32		14	10		100%	CC	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h
EC2-4 - Classification périodique O	3	3	31/32/33		12	2	1	100%	CC	écrit	1h	100%	CT	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h	100%	СТ	écrit	1h
Santé n	8	8	01/02/00			75																	
EC1 Tronc commun n	3	3						100%	CT	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30
EC2 Filière n	5	5						100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30	100%	CT	écrit	1h30
Anglais n	2	2				16																	