LICENCE 1 ACCÈS SANTÉ CHIMIE

EC Préparation aux oraux

VERSION ETAPE SL1ICS 124			2	025-2	2026						Session de rattrapage								
VERSION DIPLOME SCILCH4 - 204				1,5	1	0,666			RNE					RSE		RN		/RSE	
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	нсм	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SEM SEM 1						5													
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	CC			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
BLOC Chimie 1																			
EC EC1-1 - Chimie générale	31	3	3	20	14		N	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC EC1-2 - Chimie des solutions	31	2	2	14	8		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h	100	СТ	écrit	1h
EC EC1-3 - Chimie organique	32	3	3	14	12		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h	100	СТ	écrit	1h
EC EC1-4 - Thermochimie I	31	2	2	8	6		N	100	СС			100	СТ	écrit	1/2h	100	СТ	écrit	1/2h
EC EC1-5 - Maths pour les sciences	25	2	2	24			N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
BLOC Sciences de la vie 1			6																
EC EC1 - Biologie Cellulaire 1	65	3	3	18			N	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h
UE Biochimie I - Molécules du vivant	64	5	5	26	8		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
UE Santé	8 8 Voir M3C modules accès Santé de l'Université de Tours																		
SEM SEM 2		30	30																
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
BLOC Chimie 2																			
EC EC2-1 - Chimie des solutions 2	31	3	3	16	8		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC EC2-3 - Thermochimie 2	31	3	3	12	10		N	100	СС			100	СТ	écrit	1/2h	100	СТ	écrit	1/2h
EC EC2-4 - Classification périodique	31	2	2	12	2		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC EC2-5 - Pratiques expérimentales	31	2	2	3		13	N	100	СС			pas de	RSE - prés	ence obliga	atoire en TP	100	СТ	écrit	1h
EC EC2-6 - Chimie appliquée	31	2	2	14	10		N	100	СС	oral	1/2h	100	СТ	oral	1/2h	100	СТ	oral	1/2h
BLOC Sciences de la vie 2																			
EC EC1 - Biologie Cellulaire 2	65	2	2	9	15		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
UE Génétique mendélienne	65	3	3	14	12		N	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30
BLOC Santé		8	8																
EC EC1 Tronc commun	Voir M3C modules accès Santé de l'Université de Tours																		

01/06/2024 Année universitaire 2024

LICENCE 1 ACCÈS SANTÉ PHYSIQUE

EldENGE Tricces Starte TailoiQCE	_																				
VERSION ETAPE SL1IPS - 124	2025-2026							Session 1									Session de rattrapage				
VERSION DIPLOME SCILSI4 - 204				1,5	1	0,666			RN	IE			R	SE		RNE/RSE					
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEM SEM 1		30	30																		
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
BLOC Physique																					
UE Optique	28	6	6	19	19		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Mecanique 1	28	6	6	19	19		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE outils pour la physique 1	28	4	4	14	15	12	N	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	2h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE Biophysique 1	28	3	3	14	14		N	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Biostatistique 1	26	1	1	6	6		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h		
UE Santé		8	8							Voir M	3C modules	accès San	té de l'Uni	versité de	Tours						
SEM SEM 2		30	30																		
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h		
UE Thermodynamique	28	6	6	20	22		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE Mécanique 2	28	6	6	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h		
UE outils pour la physique 2	28	3	3	14	16		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE Histoire des sciences	28	3	3	12	12		0	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30		
UE Physique expérimentale	28	2	2			20	N	35/65	CC/CT	écrit	1h30	pas de RS	SE - présen	ce obligato	oire en TP	100	СТ	écrit	1h30		
BLOC Santé		8	8																		
EC EC1 Tronc commun																					
EC EC2 Filière								Voir M	13C mod	ules a	ccès Sa	anté de	l'Uni∖	/ersité	de Tou	rs					
EC Préparation aux oraux																					

Année universitaire 2024

LICENCE 1 ACCÈS SANTÉ SCIENCES DE LA VIE

EC EC2 Filière

EC Préparation aux oraux

VERSION ETAPE SL1IVS 124			2	025-2	2026						Session de rattrapage								
VERSION DIPLOME SCILVI4 204				1,5	1	0,666			RNE				RS	E		RNE/RSE			
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	нсм	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SEM SEM 1		21	21																
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h
BLOC Sciences de la vie																			
UE De la cellule à l'organe																			
EC EC1 - Biologie Cellulaire 1	65	3	3	18			N	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1 h
EC EC2 - Histologie-Anatomie 1	68	3	3	14	3		N	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h
UE Biochimie I - Molécules du vivant	64	3	3	26	8		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h
UE Diversité et Evolution du Vivant 1	68	3	3	30			N	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h
BLOC Chimie 1																			
EC EC1-1 - Chimie générale	31	4	4	20	14		N	50/50	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC EC1-3 - Chimie organique	32	4	4	14	12		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC Santé		8	8						\	oir M3C m	odules a	ccès Santé d	le l'Univer	sité de Tou	ırs				
SEM SEM 2		30	30																
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
BLOC Sciences de la vie																			
UE De la cellule à l'organe																			
EC EC1 - Biologie Cellulaire 2	65	1,5	1,5	9	1		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
EC EC2 - Histologie-Anatomie 2	68	1,5	1,5	9	1		N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
UE Diversité et Evolution du Vivant 2	68	3	3	24			N	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
UE Génétique mendélienne	65	3	3	14	12		N	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30
UE SV2 - Biologie-Biochimie																			
EC EC1 - Histologie-Anatomie 3	68	1,5	1,5	2	0	9,5	N	100	СС			pas de RSI	E - présenc	e obligato	ire en TP	100	СТ	écrit	1/2h
EC EC3 - Biochimie II - Biochimie expérimentale	64	1,5	1,5		6	4	N	100	СС			pas de RSI	E - présenc	e obligato	ire en TP	100	СТ	écrit	1/2h
EC EC4 - Génétique Humaine	65	2	2		10		N	100	СТ	écrit	1/2h	100	СТ	écrit	1/2h	100	СТ	écrit	1/2h
BLOC Chimie																			
EC EC2-2 Chimie organique 2	32	3	3	14	10		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h
EC EC2-4 - Classification périodique	31	3	3	12	2		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h
BLOC Santé		8	8																
EC EC1 Tronc commun																			

Voir M3C modules accès Santé de l'Université de Tours

Année universitaire 2024 01/06/2024

VERSION DIPLOME SCILMA4 - 204			2025	-202	6						Session de rattrapage								
VERSION DIPLOME SCILMA4 - 204				1,5	1			RI	NE			RS	E		RNE/RSE				
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	
SEM SEM 1		30	30																
UE ANGLAIS	11	2	2		16	N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h	
BLOC Mathématiques																			
UE Analyse 1	25	8	8	18	40	N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Algèbre 1	25	8	8	18	40	N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
BLOC Sciences pour la santé																			
UE Biostatistique 1	26	1	1	6	6	0	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h	
UE Biophysique 1	28	3	3	14	14	0	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Santé		8	8						Vo	ir M3C modu	les accès S	anté de l'U	niversité d	de Tours					
SEM SEM 2		30	30																
UE ANGLAIS	11	2	2		16	N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1 h	
BLOC Mathématiques																			
UE Analyse 2	25	8	8	26	44	N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Algèbre 2	25	8	8	26	44	N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Arithmétique	25	4	4	12	22	N	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
BLOC Santé		8	8																
EC EC1 Tronc commun																		\Box	
EC EC2 Filière									Vo	ir M3C modu	les accès S	anté de l'U	niversité d	de Tours				J	
EC Préparation aux oraux																			

Année universitaire 2024