## L1 Double Licence Mathématiques / Physique

VERSION ETAPE SL1IW0 - 124			2	2025-20	)26			Session 1								Session de rattrapage				
VERSION DIPLOME SCILMA4 - 204	1,5 1 0,666							RNE				RSE				RNE/RSE				
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	нсм	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	
SEM SEMESTRE 1		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	
BLOC Bloc Mathématiques																				
UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
BLOC Bloc Physique																				
UE Optique	28	5	5	19	19		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Mecanique <b>1</b>	28	5	5	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	
SEM SEMESTRE 2		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	
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	
UE Mécanique <b>2</b>	28	5	5	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
OPTION CHOIX ( 1 UE parmi 2)																				
UE Histoire des sciences	28	3	3	12	12		N	50/50	сс/ст	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	
<b>UE</b> Démarche scientifique	28	3	3	8	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	
Stage facultatif	83						0	pas d'évaluation												

## L1 Double Licence Physique / Mathématiques

VERSION ETAPE SL1IKO 124 VERSION DIPLOME SCILSI4 204			20	025-2	026			Session 1									Session de rattrapage			
				1,5	1	0,666		RNE					RS	SE .		RNE/RSE				
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	нсм	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	
SEM SEMESTRE 1		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	
BLOC Bloc Mathématiques		14	14																	
UE Analyse 1	25	7	7	18	40		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Algèbre 1	25	7	7	18	40		N	100	СС			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
BLOC Bloc Physique		14	14																	
UE Optique	28	5	5				N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Mécanique 1		5	5				N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	
UE outils pour la physique 1	28	4	4			12	N	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	СТ	écrit	2h30	100	СТ	écrit	1h30	
SEM SEMESTRE 2		30	30																	
UE ANGLAIS	11	2	2		16		N	100	СС			100	СТ	écrit	1h	100	СТ	écrit	1h	
UE Thermodynamique	28	5	5	20	22		N	40/60	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
UE Mécanique 2		5	5	18	20		N	50/50	CC/CT	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
	28	3	3			20	N	35/65	CC/CT	écrit	1h30	pas de RSE - présence obligatoire en TP				100	СТ	écrit	1h30	
UE outils pour la physique 2	28	4	4	14	16		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	
UE Analyse 2	25	8	8	26	44		N	100	CC			100	СТ	écrit	2h	100	СТ	écrit	2h	
	28	3	3	8	12		N	50/50	CC/CT	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	100	СТ	écrit	1h30	