

Maquette des enseignements

offre L1 PHYSIQ,CHIMIE - 2019-2020

	Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	Enseignants	Phase de cours						Phase examen		
												Contrôle terminal 1 (CT1)			Contrôle continu			Contrôle terminal 2 (CT2)		
												EC	OR	Autre	EC	OR	Autre	EC	OR	Autre
												%	Durée	%	%	Durée	%	%	Durée	%
Semestre 1	TLPYSN11	SE@	30	30	SEMESTRE 1 - LICENCE - 1 - PHYSIQUE, CHIMIE	124	134	33		291										
	TLPY1U11	UE@	13	13	S1UE1 - Tronc Commun	52	59	6		117										
	TLEE1IL1	MAC	4	4	Introduction à la logique	18	18			36									Moy (CC1, CC2)	
	TLEE1AN1	MAC	4	4	Analyse	18	18			36									Moy (CT1, CT2)	
	TLEE1ME1	MAC	4	4	Mécanique du point	15	15	6		36	50 %	2h							50% 2h	
	TLEE1PP1	MAC	1	1	Projet Personnel et professionnel	1	8			9	40 %	2h							*moy (TP) = moy (2meilleurs TP) N=moyTP+CC+CT	
	TLPY1U21	UE@	9	9	S1UE2 - Bases de la physique	39	39	12		90									R+OR	
	TLEE1BE1	MAC	3	3	Bases de l'électricité	12	12	6		30										
	TLEE1OM1	MAC	3	3	Outils Mathématiques pour la Physique 1	15	15			30	70 %	2h							Max (N1,N2) N1= MOY (CC,CT1) N2=MOY(CC,CT2)	
	TLEE1OG1	MAC	3	3	Optique géométrique	12	12	6		30	50 %	1h30							Max (N1,N2) N1= MOY (CC,CT1) N2=MOY(CC,CT2)	
TLPY1U31	UE@	8	8	S1UE3 - Structure de la matière	33	36	15		84	70 %	1h30									
TLEE1GH1	MAC	3	3	Base de chimie et équilibres	9	12	9		30											
TLPY1AM1	MAU	3	3	De l'atome à la molécule					30	40 %	2h									
TLEE1AMA	MUT			De l'atome à la molécule	15	15			30	50 %	1h30									
TLEE1EM1	MAC	2	2	Etats de la matière	9	9	6		24	60 %	1h30									
TLPYSN21	SE@	30	30	SEMESTRE 2 - LICENCE - 1 - PHYSIQUE, CHIMIE	91,5	136,5	51	12	291											
TLPY2U11	UE@	9	9	S2UE1 - Tronc commun	39	39	12		90											
TLEE2PP1	MAC	3	3	Phénomènes physiques relativistes	12	12	6		30											
TLEE2AL1	MAC	3	3	Algèbre linéaire	15	15			30	60 %	plusieurs CC							P+CC		
TLEE2CP1	MAC	3	3	Composants du processeur	12	12	6		30	50 %	2h							Moy (CC, CT)		
TLPY2U21	UE@	9	9	S2UE2 - Physique	31,5	43,5	12		87	100 %	1h30							Max (CT1,CT2)		
TLEE2OM1	MAC	3	3	Outils Mathématiques pour la Physique 2	13,5	13,5			27											
TLEE2TH1	MAC	3	3	Thermodynamique	9	15	6		30	60 %	2h							P+CC		
TLEE2CE1	MAC	3	3	Circuits électriques	9	15	6		30	20 %	plusieurs CC							Max (N1,N2) N1= CC+CT1 N1= CC+CT1 N2=CC+CT2		
TLPY2U31	UE@	8	8	S2UE3 - Chimie	21	24	27		72	70 %	2h									
TLEE2CD1	MAC	4	4	Introduction à la chimie organique	9	15	6		30											
TLPY2PR1	MAT	1	1	Bonne pratique en laboratoire	3	9			12	60 %	2h									
TLEE2CS1	MAC	3	3	Chimie en solution	9	9	12		30	20 %	plusieurs CC							N1= CC+CT1 N2=CC+CT2		
TLPY2U41	UE@	4	4	S2UE4 - Ouvertures	0	30	0	12	42	40 %	1 CC									
TLEE2LG1	INTER	2	2	1 langue au choix					12	50 %	2 CC									
TLEE2AN1	MAC	2	2	Anglais					12											
TLEE2ES1	MAC	2	2	Espagnol					12	25 %										
TLEE2LA1	MAT1	X	X	Laboratoire de langues				12	12	25 %										
TLEE2TE1	MAC	2	2	Techniques d'expression			18		18	50 %	2h									

TP=travaux pratiques CC=contrôle continu P=projet