

Maquette des enseignements

offre L1 SPI - 2020-2021

	Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					Enseignants	Session unique						
						CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		Contrôle continu partiel			Contrôle continu final			Note finale
												E	O	Autre	E	O	Autre	
Semestre 1	TLIGSN11	SE@	30	30	SEMESTRE 1 - LICENCE - 1 - SCIENCES POUR L'INGENIEUR	124	134	33		291								
	TLIG1U11	UE@	13	13	S1UE1 - Tronc Commun	52	59	6		117								
	TLEE1IL1	MAC	4	4	Introduction à la logique	18	18			36	2						50%ECC1 +50% ECC2	
	TLEE1AN1	MAC	4	4	Analyse	18	18			36	1						moyenne(ECC, ECT)	
	TLEE1ME1	MAC	4	4	Mécanique du point	15	15	6		36	1		3CR	1			30%ECC+30%Moy(2meilleursCR)+40%ECT	
	TLEE1PP1	MAC	1	1	Projet Personnel et professionnel	1	8			9				1	CR		moyenne(OCT, ACT)	
	TLIG1U21	UE@	9	9	S1UE2 - Bases de la physique	39	39	12	0	90								
	TLEE1BE1	MAC	3	3	Bases de l'électricité	12	12	6		30			2CR	2			30%Moy(ACC)+70%Max(ECT1, ECT2)	
	TLEE1OM1	MAC	3	3	Outils Mathématiques pour la Physique 1	15	15			30	1			2			50%ECC + 50%Max(ECT1, ECT2)	
	TLEE1OG1	MAC	3	3	Optique géométrique	12	12	6		30			2CR	2			30%Moy(ACC)+70%Max(ECT1, ECT2)	
	TLIG1U31	UE@	8	8	S1UE3 - Structure de la matière	33	36	15	0	84								
	TLIG1AM1	MAU	3	3	De l'atome à la molécule													
	TLEE1AMA	MUT			De l'atome à la molécule	15	15			30	1			2			40%ECC1 + 60%Max(ECT1, ECT2)	
	TLEE1CH1	MAC	3	3	Base de chimie et équilibres	9	12	9		30	3		3CR				70%Moy(ECC)+30%Moy(ACC)	
TLEE1EM1	MAC	2	2	Etats de la matière	9	9	6		24	3		2CR+3T				10%(ECC1+Moy(T))+30%(ECC2+ECC3)+20%Moy(CR)		
Semestre 2	TLIGSN21	SE@	30	30	SEMESTRE 2 - LICENCE - 1 - SCIENCES POUR L'INGENIEUR	100.5	136.5	51		300								
	TLIG2U11	UE@	9	9	S2UE1 - Tronc commun	39	39	12		90								
	TLEE2PP1	MAC	3	3	Phénomènes physiques relativistes	12	12	6		30	6				CR	60%Moy(5meilleurs ECC)+40%ACT		
	TLEE2AL1	MAC	3	3	Algèbre linéaire	15	15			30	1			2			max(max(30%ECC+70%ECT1, ECT1), max(30%ECC + 70%ECT2, ECT2))	
	TLEE2CP1	MAC	3	3	Composants du processeur	12	12	6		30	1			1			max(ECC, ECT)	
	TLIG2U21	UE@	9	9	S2UE2 - Fondamentaux	27	42	18		87								
	TLIG2MP1	MAT	3	3	Matériaux et procédés	9	12	6		27			2TP	2			30%Moy(ACC)+70% Moy(ECT1, ECT2)	
	TLEE2TH1	MAC	3	3	Thermodynamique	9	15	6		30	3		2CR+T				70%Moy(ECC)+10%T+20%Moy(CR)	
	TLEE2CE1	MAC	3	3	Circuits électriques	9	15	6		30			2CR	2			30%Moy(ACC)+70%Max(ECT1, ECT2)	
	TLIG2U31	UE@	6	6	S2UE3 - Outils	22.5	13.5	21		57								
	TLEE2LS1	MAC	3	3	Logiciels scientifiques	9		21		30			4TP				moy ACC	
	TLEE2OM1	MAC	3	3	Outils Mathématiques pour la Physique 2	13.5	13.5			27						CR	60%(3meilleursECC)+40%ACT	
	TLIG2U41	UE@	6	6	S2UE4 - Ouvertures	12	42	0	12	66								
	TLEE2AN1	MAC	2	2	Anglais		12			12	1			1			25%ECC+25%OCC+50%ET	
	TLEE2LA1	MAT	X	X	Laboratoire de langues				12	12								
	TLEE2TE1	MAC	2	2	Techniques d'expression		18			18			3CR+	1			50%ACC+50%ECT	
TLIG2ER1	MAT	2	2	Energies Renouvelables	12	12			24				1	1	CR	moy 50% ECT + 25% OCT + 25% ACT		