

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



Lic ou LPro ou M : LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR

ANNÉE : L2

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S4

RÉGIME "ASSIDU"

CODE APOGEE	Nbre CREDITS	INTITULE DE L'UE	Nom du responsable de l'UE	MATIERES (type d'enseignement)	Poids dans l'UE	Type de Contrôle (2)	1ère SESSION			2ème SESSION			Modalités de conservation des notes de CC ou TP d'une session sur l'autre	
							Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)	Durée de l'épreuve	Proportion CC/ET (3)	Nbre Epreuves	Nature Epreuves (4)		Durée de l'épreuve
21MP41	5	Calcul différentiel et intégral	Y. J. Peng	1-CM/TD	1,00	CC	1	E		33%			La note de contrôle continu n'est pas conservée en seconde session, la note de seconde session est celle de l'examen écrit	
				2-TP		ET	1	E	2h	67%	1	E		2h
21PM413	5	Electromagnétisme appliqué et circuits	G. GRANET	1-CM/TD Electromagnétisme	0,60	CC	1	E		50%			La note de contrôle continu n'est pas conservée en seconde session, la note de seconde session est celle de l'examen écrit	
				1-CM/TD Circuit		0,40	ET	1	E	1h	100%			
				2-TP		CC								
						ET								
21PM43	5	Electronique et composants	A. PAULY	1-CM/TD	0,75	CC	1	E		33%			Les notes de contrôle continu et de TP ne sont pas conservées en seconde session, l'examen écrit de seconde session portera sur le cours, les TDs et les TPs	
				2-TP		0,25	CC	5	TP					
21PM414	5	Technologie des circuits électroniques	J. BRUNET	1-CM/TD	0,50	CC	1	E	2h	100%			Les notes de contrôle continu ne sont pas conservées en seconde session, la note de seconde session est celle de l'examen écrit	
				2-TP		0,50	CC	2	M/A		100%			
21PM415	5	Mesures et incertitudes	T. CHAMBON	1-CM/TD	0,50	CC	1	E	2h	100%			La note de TP est conservée en seconde session si elle est ≥ 10/20	
				2-TP		0,50	ET	3	TP		100%			1
21PM45	5	Thermodynamique	M. MONIER	1-CM/TD/TP	1,00	CC	2	E		50%			Les notes de contrôle continu (1 écrit sur les CM/TD et 1 écrit sur les TP) ne sont pas conservées en seconde session, l'examen écrit de seconde session portera sur le cours, les	
				2-TP		0,00	ET	1	E	2h	50%			
21PM42	5	Approfondissements en sciences de la matière	I. CANET P. GAY	1-CM/TD	1,00	CC	2	E		50%			Les notes de contrôle continu ne sont pas conservées en seconde session, la note de seconde session est celle de l'examen écrit	
				2-TP			ET	2	E	2h	50%			1
21PM416	5	Analyse des systèmes mécaniques et DAO CAO	F. MANSO	1-CM/TD	0,75	CC	1	E		50%			la note de TP est conservée en seconde session si elle est ≥ 10/20	
				2-TP		0,25	ET	2	E	2h	100%			1
21PM41	5	Physique quantique 1	P. HENRARD	1-CM/TD	0,75	CC	1	E		33%			Les notes de contrôle continu et de TP ne sont pas conservées en seconde session, l'examen écrit de seconde session portera sur le cours, les TDs et les TPs	
				2-TP		0,25	ET	1	E	2h	67%			
	2,5	PPP 2	L. RODIER	1-CM/TD		CC								
				2-TP		ET								
	2,5	Langues		1-CM/TD		CC								
				2-TP		ET								

 (1) Licence = S1, S2, S3, S4, S5, S6 ;
 Master = S1, S2, S3, S4

(2) CC = Contrôle Continu ; ET = Examen Terminal

(3) Pourcentage de la note de l'ensemble des CC par rapport à la note de l'ensemble des ET, exemple : ET = 70% ; CC = 30%, quel que soit le nombre d'épreuves de CC et d'ET

(4) Nature des épreuves : E = écrit ; O = oral ; TD ; TP ; M = mémoire ; A = autre à préciser dans la rubrique "REMARQUES" ci-contre

* Si on choisit du CC pur, il faut au minimum 2 épreuves.
 * La durée des épreuves ne concerne que les écrits des ET.
 La nature et le nombre des épreuves ne concernent que les ET.

Si la durée des épreuves orales, et la nature et le nombre des épreuves de CC apparaissent dans le tableau, ces renseignements ne sont donnés qu'à titre purement indicatif.

REMARQUES

(noter ci-dessous toutes les précisions que vous jugeriez utiles pour la compréhension du tableau)