

# MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



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

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S6

## 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	
31MM68	5	Méthodes numériques	L. TRASSOUDAIN	1-CM/TD	0,5	CC							La note de TP est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$		
				2-TP	0,5	ET	1	E	2h	100%	1	E		2h	
31PM618	5	Spécialisation professionnelle	F. CLAMENS	1-CM/TD	0,65	CC	2	E/O		100%			Les notes de contrôle continu sont conservées en seconde session si elles sont $\geq 10/20$		
				2-TP	0,35	ET	1	TP	/		100%	2		E/O	/
61PM67	5	Métrologie et traitement du signal	A. PAULY	1-CM/TD	1	CC	1	E		50%			La note de contrôle continu est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$		
						ET	1	E	2h	50%	1	E		2h	
31PM68	5	Systèmes asservis	B. THUILOT	1-CM/TD	0,75	CC	1	E		100%			La note de TP est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$		
				2-TP	0,25	ET	1	TP		100%	1	E		0h30	
31PM69	5	Electromagnétisme et notions de CEM	F. PALADIAN	1-CM/TD	0,75	CC	1	E		100%			La note de TP est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$		
				2-TP	0,25	ET	1	TP		100%	1	E		0h30	
31PM610	5	Mécanique générale des Solides indéformables	D. CLAIR	1-CM/TD	0,8	CC	1	E	2H00	100	1	E	1H30	A la sde session seule la note d'écrit sera prise en compte	
				2-TP	0,2	ET	2	TP		100					
61PM611	5	Mécanique analytique des Solides Indéformables et des systèmes	D. CLAIR	1-CM/TD	0,75	CC	1	E	1H30	100	1	E	1H30	A la sde session seule la note d'écrit sera prise en compte	
				2-TP	0,25	ET	3	TP		100	V				
31PM612	5	Conception mécanique	C. GUILLAUME	1-CM/TD/TP	0,8	CC	1	E	2H	100	1	E	1H30	A la sde session seule la note d'écrit sera prise en compte	
				2-TP	0,2	ET	5	TP		100					
31PM613	5	Automatique	B. THUILOT	1-CM/TD	0,75	CC	1	E	2H	100	1	E	2H	La note de TP peut être conservée si $\geq 10$	
				2-TP	0,25	ET	1	TP			1	TP			
31PM614	5	Thermodynamique - transferts thermiques	C. ADJOURI	1-CM/TD	0,8	CC	1	E	2H	100	1	E	1H30	Pas de conservation	
				2-TP		ET	1	TP		100	1	E	30MN		
61PM615	5	Conception de systèmes industriels 2	O. AIT-AIDER	2-TP	1	CC	2	O/E		100%		2	O/E	Conservation de la note d'écrit si $>$ ou $= 10/20$	
31PM616	5	Systèmes Automatisés	B. THUILOT	1-CM/TD	0,8	CC	2	E		100		1	E	1h30	Conservation des notes de CC et de TP si supérieures à 10
				2-TP	0,2	ET	1	TP		100	1	O	30mn		
31PM617	5	Calcul de structure et conception mécanique	JF. DESTREBECQ	1-CM/TD/TP	1	CC	3	E		100		1	E	2H 20'	
						ET	1	O			1	O			
31PM66	5	Procédés pour les technologies des rayonnements	Edouard Jallot	1-CM/TD	0,8	CC	3	E		100%		2	O/E	Conservation de la note de TP si $>$ ou $= 10/20$	
				2-TP	0,2	ET	1	TP		100%	1	O/E			
	2,5	UE libre		1-CM/TD		CC	Voir annexes								
310M61	2,5	Langues	Anne IOTZ	1-CM/TD	1	CC	2	E/O		100%		2	O/E	Conservation de la note si $>$ à 10	

 (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)