

# MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES DES UE

COMPOSANTE :



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

ANNÉE : L3

SPÉCIALITÉ :

PARCOURS :

SEMESTRE : S5

## 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	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	
31MM510	5	Mathématiques et applications	J. LEMOINE	1-CM/TD	1	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
						ET	1	E	2h	50%	1	E	2h	
31IM58	5	Outils informatiques pour l'acquisition et le traitement des données	J. BRUNET	2-TP	1	CC	3	TP		100%				
						ET					3	O/TP	/	
31PM57	5	Electronique analogique	A. PAULY	1-CM/TD	0,75	CC	1	A		40%			Le contrôle continu est un devoir maison, à rendre durant le semestre. La note de TP est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$	
				ET	1	E	2h	60%	1	E	1h30			
31PM58	5	Electronique numérique	F. BERRY	2-TP	0,25	CC	1	TP	/	100%	1	E	0h30	La note de TP est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$
				1-CM/TD	0,75	CC	1	E	2h	100%	1	E	1h30	
31PM59	5	Electrotechnique et circuits de puissance	F. PERISSE	2-TP	0,25	CC	2	TP		100%			La note de TP est conservée en seconde session si elle est $\geq 10/20$	
				1-CM/TD	0,75	CC	1	E	2h	100%	1	E		1h30
	5	Systèmes automatisés		2-TP	0,2	CC	2	TP		100%			Conservation des notes supérieures à 10/20	
				1-CM/TD	0,8	CC	3	TP		100%	1	E		2h
31IM57	5	Informatique - Méthodes numériques	Pascal ANDRE	1-CM/TD/TP	1	CC								
						ET	1	E	2H	100%	1	E		2H
31MM59	5	Intégrales et résolutions d'équations différentielles	Andrzej STOS	1-CM/TD	1	CC	1	E		40%			Pas de conservation de la note de CC en session 2	
						ET	1	E	2H	60%	1	E		2H
31PM55	5	Mécanique des fluides: fluides parfaits et fluides réels	Andréa FLOSSMANN	2-TP	0,2	CC	2	TP		100%			Pas de conservation de la note de TP en session 2	
				1-CM/TD	0,8	CC	1	E	2H	100%	1	E		2H
31PM510	5	Mécanique des milieux continus 1	M. GREDIAC	1-CM/TD	1	CC	1	CC		30%				
						ET	1	E	2H	70%	1	E		2H
31PM511	5	Mécanique des milieux continus 2	M. GREDIAC	2-TP	0,3	CC	3	TP					a la sde session, seule la note d'écrit sera prise en compte	
				1-CM/TD	0,7	CC	1	E	1H		1	E		1H
31PM512	5	Conception de systèmes industriels 1	Omar Ait-Aider	2-TP	0,75	CC	2	TP		100%			Conservation de la note de TP si $>$ ou $= 10/20$	
				1-CM/TD	0,25	CC	1	E	2h	100%	1	E		2h
31PM513	5	Résistance des matériaux	F. AUSLENDER	2-TP	0,3	CC	2	TP		100%			La note de TP peut être conservée si $\geq 10$	
				1-CM/TD	0,7	CC	1	E	2H	100%	1	E		2H
31PM514	5	Electronique	Christelle Varenne	2-TP	0,15	CC	3	TP		100%			Conservation de la note de TP si $>$ ou $= 10/20$	
				1-CM/TD	0,85	CC	2	E		100%	2	O/E		
31PM515	5	Propriétés de la matière	Edouard Jallot	2-TP	1	CC	3	TP		100%				
				1-CM/TD	1	CC	2	E		100%	2	O/E		1h
31IM59	5	Programmation et simulation informatiques	Fabrice Podlaski	2-TP	1	CC	3	TP		100%			Conservation de la note de TP si $>$ ou $= 10/20$	
				1-CM/TD	1	CC	2	E		100%	3	O/TP		
	2,5	UE libre		1-CM/TD		CC	Voir annexes							
310M54	2,5	Langues	Anne IOTZ	1-CM/TD	1	CC	2	E/O		100%			Conservation de la note si $>$ à 10	
						ET					2	O/E		

 (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)

