

REGLEMENT D'EXAMEN ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019 - LMD

Conformément aux modalités d'évaluation des connaissances en licence et master approuvées par les conseils de l'UGA

Composante : Département Licence Sciences et Technologies

Formation : L2 - Licence Sciences, Technologies, Santé (tous parcours)

Responsable : Yves MARKOWICZ

Première session UE du premier semestre (S3)		Contrôle continu		Examen terminal			Règle du max ?			ECTS	Coef. UE
code APOGEE	Intitulé de l'UE	Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef (2)	OUI nouveau Coef (1)	OUI nouveau Coef (2)	NON		
YAX3BI31	BIO301 - Biologie cellulaire 2	Rapport + oral	20%	Ecrit	1h30	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX3BI32	BIO302 - Génétique	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX3BI33	BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	Ecrit - devoir surveillé	30%	Ecrit	2h	70%			X	3	1
YAX3BI34	BIO304 - Valorisation des ressources végétales	Oral - exposé	30%	Ecrit	1h	60%			X	3	1
		Ecrit - devoir surveillé	10%								
YAX3BI35	BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et parasitisme	Ecrit - devoir surveillé	40%	Ecrit	2h	60%			X	3	1
YAX3BI36	BIO306 - Du gène à la vie	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%								
YAX3BI91	BIO331 - Cell biology 2	Rapport + oral	20%	Ecrit	1h30	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX3BI92	BIO332 - Genetics	Ecrit - rapport de TP	20%	Ecrit	2h	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX3CH31	CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%				0%				
YAX3CH32	CHI302 - Chimie expérimentale	Ecrit - rapport	30%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX3CH33	CHI303 - Chimie des matériaux et polymères	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%								
YAX3CH34	CHI304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences de la Terre	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	3	1
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
YAX3CH35	CHI305 - Thermodynamique et cinétique chimiques pour les biologistes	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%				0%				
YAX3CH91	CHI331 - Chemical thermodynamics and kinetics	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%				0%				
YAX3CH91	CHI335 - Chemical thermodynamics and kinetics for biologists	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%				0%				
PAX3EE31	COE302 - Conversion d'énergie 2 (UE proposée par l'IUT)	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	1h30	50%			X	6	2
	Ecrit - rapport	25%									
PAX3GC31	GCI301 - Relevé et représentation et Génie Civil	Ecrit - rapport	40%	Ecrit	3h	60%			X	6	2
PAX3GM31	GMP301 - Technologie de conception et de fabrication	Ecrit et/ou Oral	33,0%							6	2
		Ecrit et/ou Oral	34,0%								
		Ecrit et/ou Oral	34,0%								
GBX3IN31	INF301 - Algorithmique et programmation impérative	Ecrit - devoir surveillé	30%	Ecrit	2h	55%			X	6	2
		Ecrit et/ou Oral	15%								
GBX3IN32	INF302 - Automates et langages	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h	60%	0%	100%		6	2
		Ecrit et/ou Oral	20%				0%				
GBX3IN33	INF303 - Modélisation des structures informatiques : applications	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
GBX3IN34	INF304 - Bases du développement logiciel : modularisation, tests	Ecrit et/ou Oral	40%	Ecrit	2h	40%			X	3	1
		Ecrit - devoir surveillé	20%								

REGLEMENT D'EXAMEN ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019 - LMD

Conformément aux modalités d'évaluation des connaissances en licence et master approuvées par les conseils de l'UGA

Composante : Département Licence Sciences et Technologies

Formation : L2 - Licence Sciences, Technologies, Santé (tous parcours)

Responsable : Yves MARKOWICZ

Première session UE du second semestre (S4)		Contrôle continu		Examen terminal			Règle du max ?			ECTS	Coef. UE
code APOGEE	Intitulé de l'UE	Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef (2)	OUI nouveau Coef (1)	OUI nouveau Coef (2)	NON		
PAX4AU41	AUT401 - Automatismes (UE proposée par l'IUT)	Oral	50%	Ecrit	2h	50%			X	3	1
YAX4BI41	BIO401 - Biochimie 2	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
YAX4BI42	BIO402 - Physiologie	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h30	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX4BI43	BIO403 - Ecologie	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h	60%			X	6	2
		Ecrit - rapport	20%								
YAX4BI44	BIO404 - Projet expérimental en biologie	Oral	7,5%							6	2
		Oral	7,5%								
		Ecrit - rapport	40%								
		Oral - soutenance	45%								
YAX4BI45	BIO405 - Physiologie des mammifères et des plantes	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
YAX4BI46	BIO406 - Ethologie : initiation au comportement animal	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	3	1
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
YAX4BI47	BIO407 - Questions d'actualité en biologie	Ecrit et Oral	60%	Ecrit	1h30	20%			X	6	2
		Ecrit et/ou Oral	20%								
YAX4BI91	BIO431 - Biochemistry 2	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
YAX4BI92	BIO432 - Physiology	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h30	60%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
YAX4BI94	BIO434 - Experimental projects in biology	Oral	7,5%							6	2
		Oral	7,5%								
		Ecrit - rapport	40%								
		Oral - soutenance	45%								
YAX4CH41	CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		6	2
		Ecrit	30%				0%				
YAX4CH42	CHI402 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	Ecrit et TP	20%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%								
YAX4CH43	CHI403 - Sécurité, environnement et risques	Ecrit - dossier	30%	Ecrit	2h	70%	0%	100%		3	1
YAX4CH44	CHI404 - Physico-chimie des solutions aqueuses pour les biologistes	Ecrit - devoir maison	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		3	1
		Ecrit ou Oral	30%				0%				
YAX4CH45	CHI405 - Chimie des eaux environnementales	Ecrit - devoir surveillé	15%	Ecrit	2h	60%			X	6	2
		Ecrit - rapport	25%								
YAX4CH91	CHI431 - Physical chemistry of aqueous solutions	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		6	2
		Ecrit - devoir	30%				0%				
YAX4CH94	CHI434 - Physical chemistry of aqueous solutions for the biologist	Ecrit - devoir maison	20%	Ecrit	2h	50%	20%	80%		3	1
		Ecrit ou Oral	30%				0%				
PAX4EE41	EMB402 - Informatique embarquée 2 (UE proposée par l'IUT)	Ecrit - rapport	50%	Oral		50%			X	6	2

PAX4GC41	GCI401 - Métré et Structures	Ecrit	30%	Ecrit	2h	35%			X	6	2
		Ecrit + TP	35%								
PAX4GC42	GCI402 - Conception et construction de bâtiments	Ecrit TP	30%							6	2
		Ecrit TP	25%								
		Ecrit TP	45%								
GBX4GS41	GES401 - Economie et gestion	Oral	30%							6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%								
		Ecrit - devoir surveillé	40%								
PAX2GM21	GMP201 - Découverte du génie mécanique	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit et/ou Oral	25%								
PAX4GM41	GMP401 - Conception et fabrication de produits	Ecrit et/ou Oral	40%	Ecrit	3h	50%			X	6	2
		Ecrit et/ou Oral	10%								
		Ecrit et/ou Oral	10%								
GBX4IN41	INF401 - Introduction aux architectures logicielles et matérielles	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
GBX4IN42	INF402 - Introduction à la logique	Ecrit - 4 DS + projet	40%	Ecrit	2h	40%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
GBX4IN43	INF403 - Gestion de données relationnelles et applications	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
GBX4IN44	INF404 - Projet logiciel	Ecrit et/ou Oral	40%	Ecrit	2h	40%			X	3	1
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
GBX4IN92	INF432 - Introduction to logics	Ecrit - 4 DS + projet	40%	Ecrit	2h	40%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%								
GBX4MP41	MAP401 - Projet logiciel	Comptes rendus TP + oral	60%	Ecrit	2h	40%			X	3	1
GBX4MT41	MAT401 - Algèbre bilinéaire et applications	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2h	50%	0%	100%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%				
GBX4MT42	MAT402 - Suites et séries de fonctions, séries de Fourier	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2h	50%	0%	100%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%				
GBX4MT43	MAT403 - Introduction aux probabilités	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2h	50%	0%	100%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%				
GBX4MT44	MAT404 - Formes quadratiques, analyse de Fourier	Ecrit - devoir surveillé	30%	Ecrit	2h	40%	0%	100%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%				0%				
GBX4MT45	MAT405 - Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur	Ecrit - rapport	40%	Ecrit	2h	40%	40%	60%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	20%				0%				
GBX4MT46	MAT406 - Mathématiques assistées par ordinateur	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	3h	50%	25%	75%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%				
GBX4MT91	MAT431 - Bilinear algebra and applications	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2h	50%	0%	100%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%				
GBX4MT92	MAT432 - Series of functions, Fourier series	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2h	50%	0%	100%		6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%				
PAX4MC41	MEC401 - Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides	Rapport + QCM + interrogation	33,0%	Ecrit	2h	33,0%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	34,0%								
PAX4MC42	MEC402 - Mécanique des fluides	Ecrit	20%	Ecrit	2h	60%			X	3	1
		Ecrit - rapports	20%								
PAX4MC43	MEC403 - Introduction aux phénomènes aéronautiques	Ecrit - devoir maison	30%	Ecrit	1h30	40%			X	3	1
		Ecrit - rapport	30%								
PAX4PH41	PHY401 - Vibrations-ondes et optique ondulatoire	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	2h30	50%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	25%								
PAX4PH42	PHY402 - Thèmes expérimentaux	Ecrit - rapport	60%							3	1
		Projet	40%								
PAX4PH43	PHY403 - Relativité	Ecrit - devoir surveillé	40%	Ecrit	2h	60%	0%	100%		3	1
PAX4PH44	PHY404 - Instrumentation physique	Ecrit - rapport	25%							6	2
		Oral	25%								
		Ecrit - rapport	25%								
		Oral	25%								
PAX4PH45	PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	Ecrit - devoirs surveillés	50%	Ecrit	2h	50%			X	6	2
PAX4PH46	PHY406 - Application des ondes mécaniques et électromagnétiques en STE	Ecrit + oral	25%	Ecrit	2h30	45%			X	6	2
		Ecrit - devoir surveillé	30%								
PAX4PH47	PHY431 - Oscillation and waves - wave optics	Ecrit et/ou Oral	25%	Ecrit	2h30	50%			X	6	2

FAA4E191	FAA4E191 - Oscillation and waves - wave optics	Ecrit - devoir surveillé	25%	Ecrit	2130	30%			^	0	4
----------	--	--------------------------	-----	-------	------	-----	--	--	---	---	---

PAX4PH92	PHY432 - Experimental topics	Ecrit - rapport	25%	Oral		50%			X	3	1	
		Ecrit	25%									
PAX4PH97	PHY437 - Modern physics	Ecrit et/ou Oral	40%	Ecrit	2h	60%			X	3	1	
PAX4SI41	SIN402 - Système d'information numérique 2	Ecrit - rapport	50%	Oral	15 mn	50%			X	6	2	
PAX4SP41	SPI401 - Projet	Rapport	30%							6	2	
		Ecrit et/ou Oral	70%									
PAX4SP42	SPI402 - Réseaux électriques	Ecrit - devoir maison	25%	Ecrit	1h30	50%	0%	100%		3	1	
		Ecrit - devoir surveillé	25%				0%					
GBX4SA41	STA401 - Statistique et calcul des probabilités	Ecrit - rapport	20%	Ecrit	2h	60%	20%	80%		6	2	
		Ecrit - devoir surveillé	20%				0%					
PAX4ST41	STE401 - Gravimétrie, Géodésie et Géothermie	Ecrit - rapport	25%	Ecrit	2h	50%			X	6	2	
		Ecrit - devoir surveillé	25%									
PAX4ST42	STE402 - Climat et environnement: réservoirs, transferts et énergie	Ecrits + oral	60%	Ecrit	2h	40%			X	3	1	
PAX4ST43	STE403 - Stage de géologie en terrain volcanique et sédimentaire	Ecrit - rapport	50%							6	2	
		Ecrit - rapport	50%									
PAX4ST44	STE404 - Pré-professionnalisation en Sciences de la Terre	Ecrit - rapport	30%							6	2	
		Ecrit - rapport	30%									
		Ecrit - rapport	40%									
PAX4ST45	STE405 - Histoire de la Terre et de la Vie	Ecrit - devoir surveillé	20%	Ecrit	2h	50%			X	6	2	
		Ecrit - devoir surveillé	20%									
		Ecrit - rapport	10%									
PAX4EE42	SYE402 - Système électroniques 2 (UE proposée par l'IUT)	selon règlement des études de l'	50%	voir IUT		50%	voir IUT				6	2
DAX4PA43	PAN431 - Scientific culture	Ecrit - mémoire	50%	Oral		50%			X	3	1	
DAX3LV14	Enseignement transversal 3	Ecrit - rapport + oral	60%	Ecrit	1h	40%			X	3	1	
	Projet d'exploration professionnel 2											
	Anglais 2											
DAX4LV14	Enseignement transversal 4									3	1	
	Anglais 3	Ecrit - rapport, et oral	30%	Ecrit	1h	20%						
	Enseignement transversal à choix (ETC)	Selon les modalités de contrôle des connaissances des ETC (50 % de la note de l'UE)										