

DELIBERATION CFVU-059-2020

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;

Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;

Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 1er juillet 2020,

Objet de la délibération : Modifications des Modalités de contrôle de connaissance (MCC) 2019-2020 – Faculté des Sciences

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 6 juillet 2020 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les modifications de MCC concernant les formations suivantes :

- Master 1 Biologie Santé
- Master 1 Photonique Signal et imagerie
- Master 1 Sciences et Ingénierie de l'environnement
- Master 1 Toxicologie Environnementale et Humaine

sont approuvées.

Cette décision est adoptée à la majorité avec 28 voix pour et 5 abstentions.

Christian ROBLÉDO
*Président de l'Université
d'Angers*

Signé par : Christian Robledo
Date : 15/07/2020
Qualité : Président - Signature électronique certifiée
Certinomis AA et Agents - 1.2.250.1.86.2.3.8.10.1

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir le 16 juillet 2020 sur le site Internet www.telerecours.fr

Affiché et mis en ligne le : 16 juillet 2020

SEMESTRE 2																			
U.E.	Matières	ECTS	Coeff.	Volumes horaires				Contrôle des Connaissances			Menu déroulant à choisir pour trois de ces colonnes					Colonne Réservee UFR			
				tot.	CM	TD	TP	1re session			ex fusion d'EC					session 1	Session 2	remarques	
								Assidus	D.A.	CT	Avancement de l'évaluation de l'EC	Si évaluation partielle précisée en M, choix de complément	Si pas d'évaluation précisée en colonne M: choix d'évaluation	Remarques: modifications de durée d'évaluation, de mode, détails, explications...	Coefficient si changement				Modification des MCC
1	Stage en laboratoire (2 mois)	6	1					Rapport (0.2) Oral (0.8)	Rapport (0.2) Oral (0.8)	/	Pas encore évalué		Dossier	écrit + oral		NON			
2	PPP	3	1	22				Rapport (0.2) Oral(0.8)	Rapport (0.2) Oral(0.8)	/	Pas encore évalué		Dossier	écrit + oral		NON			
	Anglais		0.5	12				CC (0.5)	CT(0,5) ou oral(0.5)	1h	Terminé						NON		
3	Prolifération cellulaire, apoptose et oncogènes	6	1	54	44	10	/	CC (1)	CT (1)	2h	Terminé					NON			
4	Approches expérimentales et rédaction scientifique	3	1	27	11	/	16	Rapport (0.2) Oral (0.8)	Rapport (0.2) Oral (0.8)	/	Pas encore évalué		Dossier	écrit		OUI	100% rapport	100% rapport	
5	Vecteurs thérapeutiques	3	1	27	20	3	4	CT (0.7) TP (0.3)	CT (0.7) TP (0.3)	2h	Pas encore évalué		CT à distance	TP (CC à distance oral)		NON			
6	Neurobiologie cellulaire et moléculaire	3	1	27	20	7	/	CT (1)	CT (1)	2h	Pas encore évalué		CT à distance			NON			
OPTIONS Interactions Cellulaires et Applications Thérapeutiques SELON LE PARCOURS M2 ENVISAGE																			
7	Physiopathologie des maladies cancéreuses	3	1	27	27	/	/	CT (1)	CT (1)	2h	Pas encore évalué		CT à distance			NON			
8	Immunologie pathologie et Immunologie clinique	3	1	27	27	/	/	CT (1)	CT (1)	2h	Pas encore évalué		CT à distance			NON			
OU OPTIONS Neurobiologie Cellulaire et Moléculaire SELON LE PARCOURS M2 ENVISAGE																			
7	Neuropathologies et cibles thérapeutiques	3	1	27	27	/	/	CT (1)	CT (1)	2h	Pas encore évalué		CT à distance			NON			
8	Analyses morphologiques en neurologie	3	1	27	27	/	/	CT (1)	CT (1)	2h	Pas encore évalué		CT à distance			NON			
OU OPTIONS Physiopathologie et Pharmacologie Vasculaire SELON LE PARCOURS M2 ENVISAGE																			
7	Cardiovasculaire	6	1	54	54	/	/	CT (1)	CT (1)	2h	Pas encore évalué		CT à distance			NON			

MCC BIOSANTE

SEMESTRE 2

U.E.	Matières	ECTS	Coeff.	Volumes horaires				Contrôle des Connaissances			Menu déroulant à choisir pour trois de ces colonnes					Colonne Réservee UFR			
				tot.	CM	TD	TP	1re session			Durée	Avancement de l'évaluation de l'EC	Si évaluation partielle précisé en M, choix de complément	Si pas d'évaluation précisé en colonne M: choix d'évaluation	Remarques: modifications de durée d'évaluation, de mode, détails, explications...	Coefficient si changement	Modification des MCC	session 1	session 2
								Assidus	D.A.	CT									
								ex fusion d'EC											
1	Méthodes spectroscopiques	3	3	28	18.7	9.3	/	CC (3)	/	1h30	Partiellement évalué	CC à distance			NON				
2	Optique instrumentale	3	3	27.7	9.3	9.3	9	CC (2) TP (1)	/	1h30	Terminé				NON				
3	Introduction à l'optique non linéaire	2	2	18.7	9.3	9.3	/	CC (2)	/	1h30	Partiellement évalué	CC à distance			NON				
4	Acquisition et visualisation de données	2	2	18.7	9.3	9.3	/	CC (2)	/	1h30	Partiellement évalué	CC à distance			NON				
5	Optoélectronique	3	4	37	18.7	9.3	9	CC (3) TP (1)	/	1h30	Terminé				NON				
6	Electronique numérique	3	3	33.7	9.3	9.3	15	CC (1.5) TP (1.5)	/	1h30	Terminé				NON				
7	Physique numérique	2	2	18.7	9.3	/	9.3	CC (1.5) TP (0.5)	/	1h30	Terminé				NON				
8	Traitement du signal II	3	3	33.7	9.3	9.3	15	CC (1.5) TP (1.5)	/	1h30	Partiellement évalué	CC à distance			NON				
9	Anglais scientifique	2	2	18.7	/	18.7	/	CC (2)	/	15 min	Terminé				NON				
10	Préparation à l'insertion professionnelle	2	0	10	/	10	/	Présentiel	/	/	Terminé				NON				
11	Stage	5	6	/	/	/	/	CC (6)	/	/	Pas encore évalué		Dossier	Projet biblio encadré à distance	coefficient passe de 6 à	OUI	coefficient passe de 6 à 3	coefficient passe de 6 à 3	
	Suivi de stage			3				/	/	/									

M1 PHOTONIQUE SIGNAL ET IMAGERIE

SEMESTRE 2

SEMESTRE 2													Menu déroulant à choisir pour trois de ces colonnes													Colonne Réservee UFR		
U.E.	Matières	ECTS	Coeff.	Volumes horaires				Contrôle des Connaissances			ex fusion d'EC													Session 1	Session 2	Remarques		
				tot.	CM	TD	TP	1re session		Durée	Avancement de l'évaluation de l'EC	Si évaluation partielle précisé en M, choix de complément	Si pas d'évaluation précisé en colonne M: choix d'évaluation	Remarques: modifications de durée d'évaluation, de mode, détails, explications...	Coefficient si changement	Modification des MCC												
								Assidus	D.A.								CT											
9	Analyse des micropolluants organiques et minéraux	7	7	68	30	22	16	CC (0.8) TP (0.2)	/	3h00	Partiellement évalué	CC à distance		CC à distance prévu le 15/04 + TP neutralisé	100% CC	OUI	100% CC	100% CT										
10	Gestion des outils bibliographiques	2	/	12	/	12	/	Présentiel	/	/	Terminé					NON												
11	Procédés physico-chimiques	5	5	45	21	16	8	CC (0.8) TP (0.2)	/	2h00	Partiellement évalué	CC à distance		CC à distance prévu le 16/04, TP neutralisé		OUI	100% CC	100% CT										
12	Dépollution des sols	4	4	36	22	10	4	CC (1)	/	2h00	Terminé					NON												
13	Gestion des risques	5	5	52	27	25	/	CC (1)	/	2h30	Terminé					NON												
14	Stage en entreprise Suivi de stage	7	7	/	/	/	/	Rapport et Soutenance			Pas encore évalué		Oral	Date de soutenance repoussée semaine 36		NON												

M1 SIE

SEMESTRE 2																				
U.E.	Matières	ECTS	Coeff.	Volumes horaires				Contrôle des Connaissances			Menu déroulant à choisir pour trois de ces colonnes					Colonne Réservee UFR				
				tot.	CM	TD	TP	1re session			Durée	Avancement de l'évaluation de l'EC	Si évaluation partielle précisée en M, choix de complément	Si pas d'évaluation précisée en colonne M: choix d'évaluation	ex fusion d'EC		Modification des MCC	session 1	session 2	Remarques
								Assidus	D.A.	CT					Remarques: modifications de durée d'évaluation, de mode, détails, explications...	Coefficient si changement				
S2-Ue1-TEH	Toxicologie II	3	1.5	27	18	5	4	CC -100%	CC -100%	2h00	Terminé					NON				
S2-Ue2-TEH	Ecotoxicologie II	3	1.5	25	16	5	4	CC -100%	CC -100%	2h00	Partiellement évalué	CC à distance		Dernier CC programmé mercredi 8 avril		NON				
S2-Ue3-TEH	Analyse des micropolluants organiques et minéraux	7	3.5	68	30	22	16	CC -80% TP (20%)	-	3h00	Partiellement évalué	CC à distance		TP neutralisé + Dernier CC programmé	100 % CC	OUI	100 % CC	100 % CT		
S2-Ue4-TEH	Anglais	2	1				14.7	CC -100%	-	1h00	Terminé	CC à distance				NON				
S2-Ue5-TEH	STAGE	6	3	209.3	-	3	-	Rapport (0.5) Suivi (0.1) Oral (0.4)	Rapport (0.5) Suivi (0.1)	0h30	Pas encore évalué		Dossier	rapport + oral		OUI	0,5 rapport + 0,5 oral	0,5 rapport + 0,5 oral		
S2-Ue6-TEH	Options	9	4.5																	
	Prolifération cellulaire, apoptose, oncogènes II	3	1.5	25	22	3	-	CC -100%	CC -100%	2h00	Partiellement évalué	CC à distance		Dernier CC programmé vendredi 10 avril		NON				
	Toxicologie des addictions, toxicologie alimentaire	3	1.5	27	17.6	9.3	-	CC -100%	CC -100%	2h00	Terminé					NON				
	Adaptations physiologiques aux contraintes environnementales	3	1.5	26	15	3	8	CC -100%	CC -100%	2h00	Terminé					NON				
	Ecologie des communautés	3	1.5	27.2	14.6	2.6	10	CC -100%	CC -100%	2h00				aucun étudiant concerné		NON				
	Bioindicateurs des milieux aquatiques	3	1.5	27.5	13.5	8	6	CC -100%	CC -100%	2h00	Partiellement évalué	CC à distance		Dernier CC programmé lundi 6 avril		NON				
	Technique d'inventaire, indices qualité environnementale	6	3	54	16	8	30	CC -100%	CC -100%	1h30				aucun étudiant concerné		NON				

M1 TEH