

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : Département Sciences Drôme Ardèche DSDA

Année universitaire : 2019-2020

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	NOUVELLES MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES SUITE A LA CRISE SANITAIRE															
						Seconde chance		Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	Règle du Max		NON							
						Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	si Ecrit durée					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %								
SEMESTRE 1																					
BIO151- Biochimie 1		YBX1BI10	O	6	2			OUI	20,00 %	E 2h	50,00 %					X					
								OUI	15,00 %												
								OUI	15,00 %												
BIO151- Biochimie 1		YBX1BI10	O	6	2			OUI	20,00 %	QCM 1h	50,00%					X					
								OUI	15,00 %												
								OUI	15,00 %												
CHI151 - Structure de la matière	CB+PCMM	YBX1CH10	O	6	2			OUI	30,00 %	Ecrit 2h	40,00 %	0,00 %	70,00 %								
								OUI	30,00 %			30,00 %									
CHI151 - Structure de la matière	CB+PCMM	YBX1CH10	O	6	2			OUI	45,00 %	DM24h	10,00 %		10,00%								
								OUI	45,00 %			90,00%									
INF151 – Introduction à l'irradiation	PCMM+IMA	GVX1IN10	O	6	2			OUI	20,00 %	E 2h	60,00 %					X					
								OUI	20,00 %												
INF151 – Introduction à l'irradiation	PCMM+IMA	GVX1IN10	O	6	2			OUI	20,00 %	QCM	60,00 %					X					
								OUI	20,00 %												
MAP151 - Découverte des mathématiques appliquées		GVX1MA10	O	6	2			OUI	25,00 %	E 2h	50,00 %	0,00 %	100,00 %								
								OUI	25,00 %												
MAP151 - Découverte des mathématiques appliquées		GVX1MA10	O	6	2			OUI	40,00 %	DM24h ou Oral	20,00 %	0,5	0,00%								
								OUI	40,00 %			50,00%									

MAT 151 - Notions de base	PCMM+IMA	GVX1MT10	O	6	2		OUI	25,00 %	E 3h	50,00 %	0,00 %	100,00 %
							OUI	25,00 %				
MAT 151 - Notions de base	PCMM+IMA	GVX1MT10	O	6	2		OUI	40,00 %	DM24h ou Oral	20,00 %	0,5	0,00%
							OUI	40,00 %			50,00%	
MAT152 - Outils mathématiques pour les science	PCMM+IMA	GVX1MT20	O	6	2		OUI	25,00 %	E 2h	50,00 %	0,00 %	100,00 %
							OUI	25,00 %				
MAT152 - Outils mathématiques pour les science	PCMM+IMA	GVX1MT20	O	6	2		OUI	40,00 %	DM24h ou Oral	20,00 %	0,5	0,00%
							OUI	40,00 %			50,00%	
MEC151 - Mécanique du p	PCMM+IMA	PBX1MC10	O	6	2		OUI	30,00 %	E 2h	40,00 %	0,00 %	70,00 %
							OUI	30,00 %			30,00 %	
MEC151 - Mécanique du p	PCMM+IMA	PBX1MC10	O	6	2		OUI	30,00 %	DM24h ou Oral	40,00 %	0	70,00%
							OUI	30,00 %			30,00%	
PHY151 - Electricité : régime	PCMM+IMA	PBX1PH10	O	3	1		OUI	30,00 %	E 2h	40,00 %	0,00 %	70,00 %
							OUI	30,00 %			30,00 %	
PHY151 - Electricité : régime	PCMM+IMA	PBX1PH10	O	3	1		OUI	30,00 %	DM24h ou Oral	40,00 %	0	70,00%
							OUI	30,00 %			30,00%	
PHY152 - Physique générale : Optique,Electricité,	PCMM+IMA	PBX1PH20	O	6	2		OUI	30,00 %	E 2h	40,00 %	0,00 %	70,00 %
							OUI	30,00 %			30,00 %	
PHY152 - Physique générale : Optique,Electricité,	PCMM+IMA	PBX1PH20	O	6	2		OUI	30,00 %	QeL	40,00 %		x
							OUI	30,00 %				
MEP151 - Méthodes expérimentales pluridisciplin	PCMM+IMA	PBX1MP10	O	3	1		OUI	20,00 %	Ecrit et ou oral	60,00 %	20,00 %	60,00 %
							OUI	20,00 %			20,00 %	
MEP151 - Méthodes expérimentales pluridisciplin	PCMM+IMA	PBX1MP10	O	3	1		OUI	50,00 %		0,00 %		x
							OUI	50,00 %				
Enseignement transversal à choix			X	3			Selon les Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences					
Total ECTS / Semestre				105								

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :