

MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES

GRADE: MASTER
 MENTION: SCIENCES DU VIVANT
 SPECIALITE: BIOCHIMIE BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE INTEGREE
 PARCOURS: BIOLOGIE ET GENETIQUE MOLECULAIRE
 ANNEE UNIVERSITAIRE: 2017/2018

SEMESTRE 3

Code UE	Nom de l'UE	Resp.	ECTS	intitulés des blocs pédagogiques	Coefficient des épreuves	Intitulé de l'épreuve	Durée de l'épreuve	Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire réservé	Epreuve avec convocation réalisée sur un créneau de l'emploi du temps de l'UE	Epreuve sans convocation réalisée sur un créneau hebdomadaire réservé	Epreuve(s) sans convocation gérée par les responsables de l'UE
UE OBLIGATOIRES											
V111KUIIC	IMAGERIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE	N. MATT	3	Imagerie cellulaire et tissulaire	1	Contrôle de connaissance	30'				x
					1	Rapport de TP				x	
					1	Analyse d'article (Oral)	20'				x
V111KUNM	NANO/MICROTECHNOLOGIES EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE	M. RYCKELYNCK	3	Nano/Microtechnologies en Biochimie et Biologie Moléculaire	0,75	Evaluation des acquis de base	30'		x		
					0,5	Eval des capacités de préparation d'expérience et d'analyse de données	30'		x		
					0,5	Rapport de travaux pratiques					
					1,25	Evaluation des acquis d'ensemble	1h		x		
V111KUSB	PREPARATION AU STAGE S4 EN BGM	H. BECKER	9	Préparation du stage S4 en Biologie Moléculaire et Cellulaire Intégrée parcours BGM	3	Poster résumant sujet Stage S4 et premiers résultats					
					3	Restitution orale notée par les rapporteurs, le jury et les étudiants	10'		x		
					3	Réponses aux question des rapporteurs	10'		x		
V111KUK3	QUESTIONS D'ACTUALITE EN BGM	P. CARBON	6	Compréhension de conférences scientifiques	2,5	Suivi bibliographie du conférencier (6 questions avec justification)					x
					1	Présentation du conférencier en fournissant un document écrit aux participants et animation du débat					x
				Analyse critique d'un article scientifique par écrit	0,75	Titre et résumé de l'article	4h		x		
					1,75	réponse à des questions sur l'article			x		
V111KUK1	QUESTIONS D'ACTUALITE EN BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE	J.L. IMLER	9	Suivi de l'actualité bibliographique et rédaction de notes de synthèse	1,5	Note de synthèse 1					x
					1,5	Note de synthèse 2				x	
					1,5	Note de synthèse 3				x	
				Analyse critique d'un article scientifique par écrit	1,5	Résumé de l'article	4h	x			
					3	Réponse aux questions					
SEMESTRE 4											
UE OBLIGATOIRES											
V111USL	STAGE DE LABORATOIRE EN BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE INTEGREE	H. BECKER	30	Stage expérimental en laboratoire	8	Rapport écrit					
					10	Présentation orale	12'		x		
					12	Réponses aux questions	12'		x		