

**MODALITES D'EVALUATION DES COMPETENCES ET CONNAISSANCES**

GRADE: MASTER  
 MENTION: SCIENCES DU VIVANT  
 SPECIALITE: BIOLOGIE DES MICRO-ORGANISMES  
 PARCOURS: VIROLOGIE  
 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	Epreuves(s) sans convocation gérées par les responsables de l'UE
---------	-------------	-------	------	----------------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------	---	---	---	--

**UE OBLIGATOIRES**

VI00GUEG	EXPRESSION DES GENES ET BIOSYNTHESE DES PROTEINES	H. BECKER	6	Evaluation des connaissances et compétences sur la transcription et traduction des gènes	1,5	Ecrit cours, réflexion portant sur la transcription des gènes	1H30		x				
					1,5	Ecrit cours, réflexion portant sur la traduction des mRNA	1H30		x				
					1,5	Ecrit cours, réflexion et analyse portant sur la transcription des gènes	1H30		x				
					1,5	Ecrit cours, réflexion et analyse portant sur la traduction des mRNA	1H30		x				
VI21KUSV	GRANDS SYNDROMES VIRAUX	M.DIMITROVA	3	Virus et cancérogenèse	1	Les cancers d'origine virale	1h	x					
				Les grands syndromes planétaires	1	Le sida et les hépatites virales	1h	x					
				Les maladies herpétiques et les fièvres hémorragiques	1	Les maladies herpétiques et les fièvres hémorragiques	1h	x					
VI00KULA	LANGUES	C.CALBA	3										
VI00KUOP	OUVERTURE PROFESSIONNELLE		3										
VI21KUP1	PREPARATION AU STAGE S4 EN BIOLOGIE DES MICRO-ORGANISMES	D. GILMER et B. KAMMERER	9	Actualité en microbiologie et virologie	1	Diaporama (individuel)					X		
					1	Exposé individuel (diaporama)	12'						
					1	Poster (binôme)					X		
					0,5	Exposé par binôme (poster)	12'				X		
					0,5	Présentiel					X		
					Animation de conférences	1	Animation conférences					X	
						1	Tutorat M1					X	
						1	Rapport					X	
					Préparation au stage S4	1	Exposé	12'					X
						1	Questions	12'					
VI00KUVF	VIRUS EN RECHERCHE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE	D. GILMER	6	Bases de virologie	1,5	Vérification des prérequis	60'		x				
				Synthèse et interprétations	1	Synthèse d'article 1					x		
					1,5	Synthèse d'article 2					x		
					2	Synthèse d'article 3					x		

**SEMESTRE 4**

**UE OBLIGATOIRES**

VI00LUSB	STAGE S4 EN BIOLOGIE DES MICRO-ORGANISMES	D. GILMER et B. KAMMERER	30	Rapport de stage	8	Rapport écrit					x
				Exposé oral	10	Présentation orale	12'		x		
				Réponses aux questions	12	Réponses aux questions	12'		x		