

## Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas son organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

**Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :**  
**Année :**  
**Diplôme :**  
**Domaine (le cas échéant) :**  
**Mention :**  
**Parcours type :**  
**Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :**

S7 et S8  
2021-2022  
Master

Biologie Santé

Signalisation Cellulaire et Moléculaire  
OUI

code élément	lib long	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2				oral/écrit			
								C. Terminal		C. Continu			C. Terminal	C. Continu		C. Continu				
								Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	%	Nature et nombre minimal d'épreuves : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Forme du contrôle des épreuves : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Durée de l'épreuve	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	% de CT de session 2 dans moyenne de session	Coef. de la note de CC reportée dans la moyenne de 2e session	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)		
VT7S7BS	Semestre 1 Master Signalisation cellulaire et moléculaire	SEM	30																	
VT7S8BS	Semestre 2 Master Signalisation cellulaire et moléculaire	SEM	30																	
VT71BS	Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire S1	PAR	30																	
VT80BS	Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire S2	PAR	30																	
VT7OIBI	Outils d'investigation en biologie	UE	6		16	10	24				100%	Ecrit (2 rapports de TP + 2 épreuves de CC)	P et D	O	Oral/écrit	70%	30%	P et D	oral/écrit	
VT7BSW1	Anglais, préparation vie professionnelle, biostatistiques	UE	6																	
VT7YBLA	Anglais	UT	2	TAN		20					100%	2 - écrit + oral	P ou D	N						
VT7YBIOS	Biostatistiques	ELC	2		9		9				100%	>1								
VT7YBAPP	Préparation à la vie professionnelle	UT	2	TIP		7	9				100%	1- rapport écrit	D	N						
VT7IMMU	Immunologie	UE	6	65	29	9	20	3h	Examen écrit	P	40%	2 écrits + 1 compte-rendu TP	P	O	3h	Ecrit	70%	30%	P	oral/écrit
VT7REGU	Régulation de l'expression génique chez les eucaryotes	UE	6	64	26	12	20	2h	Examen écrit	P	40%	3 - 1 examen écrit + 1 Compte rendu/TP + 1 Examen écrit/TD	P	O	02:00	Examen écrit	60%	40%	P	oral/écrit
VT7BSK2	Option BS semestre 1	GU	6																	
VT7CCT	Culture cellulaire et toxicologie	UE	6	65	21	8	33	2h	écrit/oral	P ou D	40%	3-écrit/oral	P ou D	o	2h	écrit/oral	70%	30%	P ou D	oral/écrit
VT7NSIC	Neurosciences intégrative et comportementales	UE	6	69	26	12	20				100%	>1								
VT8BSW1	Enjeux en Sciences du vivant et com. scientifique en anglais	UE	6																	
VT8YBLA	Anglais	UT	3	TAN		20					100%	2 - écrit + oral	P ou D	N						
VT8YCONF	Conférences, analyse articles et posters	ELC	3	64	10		20				100%	3	P et D	O	Oral	100%				
VT8BSSG	Stage en entreprise ou initiation à la recherche	STAG	6								100%	2 - Rapport écrit et soutenance stage	P et D	N						
VT8CCAC	Cycle cellulaire, apoptose et cancer	UE	12	64	57	24	35	04:00	Examen écrit	P	40%	5 - 4 Examens écrits + 1 Compte rendu/TP	P	O	04:00	Examen écrit	60%	40%	P	oral/écrit
VT8BACT	Bactériologie, virologie	UE	6	65	29	19	10	02:00	Examen écrit	P	40%	3 - 2 examens écrits + 1 Compte rendu/TP	P	O	02:00	Examen écrit	70%	30%	P	oral/écrit
VT8NEURO	Neurobiologie cellulaire	UE	6	69	28	19	11				100%	1 examen pratique, 3 examens écrits	P	O		Oral	70%	30%	P	oral/écrit
VT8MGEN	Aspects moléculaires des maladies génétiques	UE	6	64	26	14	18	02:00	Examen écrit	P	40%	3 - 2 examens écrits + 1 Compte rendu/TP	P	O	02:00	Examen écrit	60%	40%	P	oral/écrit
VT8IMMU	Immuno-pathologies, immuno-thérapies	UE	6	64	20	18	12	02:00	Examen écrit		40%	2	P	O		Oral	100%			
VT8PHARM	Pharmacologie moléculaire et pharmaco-thérapies	UE	6	64	22	12	16	02:00	Examen écrit		40%	2	P	O		Oral	100%			
VT8BSK1	Option BS semestre 2	GU	6																	