

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") :

S7 et S8

Année :

2023-2024

Diplôme :

Master

Domaine (le cas échéant) :

Biologie Santé

Mention :

Parcours type :

Physiologie, neurosciences et comportement

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

OUI

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	Session 1				session 2 O/N	Session 2					
					C. Terminal		%	C. Continu		Durée de l'épreuve	C. Terminal		Cof. 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)	
					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)	% de CT de session 2 dans moyenne de session			
VT7BN	Semestre 1 Master Physiologie, neurosciences et comportement		SEM	30											
VT8BN	Semestre 2 Master Physiologie, neurosciences et comportement		SEM	30											
VT70BN	Parcours Physiologie, neurosciences et comportement S1		PAR	30											
VT80BN	Parcours Physiologie, neurosciences et comportement S2		PAR	30											
VT7OIBI	Outils d'investigation en biologie	S.El Messari	UE	6			100%	Ecrit (2 rapports de TP + 2 épreuves de CC)	P et D	O		Oral/écrit	70%	30%	P et D
VT7BSW1	Anglais, préparation vie professionnelle, biostatistiques	G.Despouy	UE	6											
VT7YBLA	Anglais	C.Gosselin	UT	2			100%	2 - écrit + oral	P ou D	N					
VT7YBIOS	Biostatistiques	G. Brand	ELC	2			100%	1 examen	P	O	1h	Examen écrit	100%		P
VT7YBAPP	Préparation à la vie professionnelle	R.Delage-Mourroux	UT	2			100%	1- rapport écrit	D	N					
VT7ADAPT	Adaptations physiologiques animales	Y.Peterschmitt	UE	6			100%	Ecrit et/ou oraux >3	P ou D	O		Oral/écrit	70%	30%	P
VT7NSIC	Neurosciences intégrative et comportementales	G. Brand	UE	6			100%	5 Compte-rendus TP + 2 écrits	P	O	1h	Oral	100%		P
VT7ETHOL	Ethologie animale et humaine	G.Brand	UE	6			100%	2 écrits (1h 70%) + 2 TP (2 x 15%)	P	O	2 x 1h	Ecrit	70%	30%	P
VT8BSW1	Enjeux en Sciences du vivant et com. scientifique en anglais	R.Delage-Mourroux	UE	6											
VT8YBLA	Anglais	C.Gosselin	UT	3			100%	2 - écrit + oral	P ou D	N					
VT8YCONF	Conférences, analyse articles et posters	R.Delage-Mourroux	ELC	3			100%	3	P et D	O		Oral	100%		
VT8BSSG	Stage en entreprise ou initiation à la recherche	G.Brand	STAG	6			100%	1 mémoire (70%) + soutenance (30%)	P	N					
VT8NEURO	Neurobiologie cellulaire	V.Van Waes	UE	6			100%	1 examen pratique, 3 examens écrits	P	O		Oral	70%	30%	P
VT8METNS	Méthodologie en physiologie et neurosciences	A. Etiévant	UE	6			100%	rapports de TP + 1 écrit	P ou D	O	1h	Ecrit	70%	30%	P ou D
VT8ASENS	Analyses sensorielles	G.Brand	UE	6			100%	1 écrit CM (2h 50%) + 1 écrit TD (25%) + 6 TP (25)	P	O	2h	Ecrit	50%	50%	P
VT8COMPF	Complément de formation		UE	6			100%								
VT8BNK1	Option BN semestre 2		GU	6											

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

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") : S9 et S10

Année : 2023-2024

Diplôme : Master

Domaine (le cas échéant) :

Mention : Biologie Santé

Parcours type : Physiologie, neurosciences et comportement

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : NON

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2					
									C. Terminal		%	C. Continu		Durée de l'épreuve	C. Terminal		C. Continu	Forme du contrôle de l'épreuve :	
									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)			% de CT de session 2 dans moyenne de session
VT9BN	Semestre 3 Master Physiologie, neurosciences et comportement		SEM	30															
VT0BN	Semestre 4 Master Physiologie, neurosciences et comportement		SEM	30															
VT90BN	Parcours Physiologie, neurosciences et comportement S3		PAR	30															
VT00BN	Parcours Physiologie, neurosciences et comportement S4		PAR	30								O							
VT9PLURI	Approches pluridisciplinaires en neurosciences	V. Van Waes	UE	6	69	25	25		2h	Examen écrit	P ou D	100%		O	2h	Examen écrit	100%		P ou D
VT9FRECH	Familiarisation à la recherche	P.Vandel	UE	6	69		25		sans objet	Rendu d'un livrable	D			N					
VT9MOANS	Méthodologies, outils et applications en neurosciences	T.Moulin	UE	6	69	25	25		2h	Examen écrit	P ou D	100%		O	2h	Examen écrit	100%		P ou D
VT9BNOPT	Option libre	V. Van Waes	UE	6							P ou D	100%		O					
VT9VALO	Valorisation, expression, communication scientifique	V. Van Waes	UE	6	69		25		20 min	Restitution orale	P ou D	100%		N					
VT0BNSG	Stage	V. Van Waes	STAG	30	69				sans objet	Rendu d'un livrable + soutenance	P ou D	100%		N					