

Acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

finies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.
 Je en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas sont organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").
 is 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 :

Signalisation cellulaire et moléculaire

2020-2021
 Master

Biologie Santé

S7 et S8

AB : session 2 ou non

code élément	libellé court	nb caractères à saisir	lib long	libellé en anglais	nb caractères à saisir	responsable	nature	nature de	crédits	LISTE		nature GU	nature par/sem	nature liste	nb choix	CNU	CM	TD	TP	C. Terminal		C. Continu		session 2 O/N		C. Terminal		C. Continu												
										code liste	libellé long liste									libellé court liste	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 de l'épreuve : - 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 reporté dans la moyenne de 2 ^e 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)											
VT57BS	S1 Signalisation cell mol		Semestre 1 Master Signalisation cellulaire et moléculaire				SEM	SEM	30	WTS7BS	Liste obligatoire S1 Signalisation cell mol	S1 Signalisation cell mol		O	O																									
VT58BS	S2 Signalisation cell mol		Semestre 2 Master Signalisation cellulaire et moléculaire				SEM	SEM	30	WTS8BS	Liste obligatoire S2 Signalisation cell mol	S2 Signalisation cell mol		O	O																									
VT71BS	Parcours Sign cell mol S1		Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire S1				PAR	PAR	30	WT71BS	Liste obligatoire Parcours Sign cell mol S1	Parcours Sign cell mol S1		O	O																									
VT80BS	Parcours Sign cell mol S2		Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire S2				PAR	PAR	30	WT80BS	Liste obligatoire Parcours Sign cell mol S2	Parcours Sign cell mol S2		O	O																									
VT70BI	Outils investigation bio		Outils d'investigation en biologie	Investigation techniques in biology		S.El Messari	UE	UE	6													100%	16	10	24															
VT7BSW1	Anglais APP biostats		Anglais, préparation vie professionnelle, biostatistiques	Foreign language, prep for professional life, biostatistics		G.Despouy	GU	UE	6	WT7BSW1	Liste obligatoire Anglais APP biostats	Anglais APP biostats	O																											
VT7YBLA	Anglais		Anglais	Foreign language		C.Gosselin	ELC	UT	2													100%		20																
VT7YBIOS	Biostatistiques		Biostatistiques	Biostatistics		G. BRAND	ELC	ELC	2													100%	9	9																
VT7YBAPP	Préparation vie prof		Préparation à la vie professionnelle	Professional personal project		R.Delage-Mouroux	ELC	UT	2													100%		7	9															
VT7MMU	Immunologie		Immunologie	Immunology		P.Adami	UE	UE	6													40%	65	29	9	20	3h	Examen écrit	P	40%	2 écrits + 1 compte-rendu TP	P	O	3h	Examen écrit	70%	30%	P		
VT7REGU	Rég exp génique eucaryote		Régulation de l'expression génique chez les eucaryotes	Eukaryotic gene regulation		M.Guittaut	UE	UE	6													40%	64	26	12	20	02:00	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		
VT7BSK2	Option BS s1		Option BS semestre 1				GU	GU	6	WT7BSK2	Liste à choix (1)Option BS s1	Option BS s1	x		X	1																								
VT7CCT	Culture cell et applis		Culture cellulaire et toxicologie	Cell culture and toxicology		H.Martin	UE	UE	6													40%	65	21	8	33	02:00	écrit/oral	P ou D	40%	3-écrit/oral	P ou D	O	2h	écrit/oral	70%	30%	P ou D		
VT7NSIC	Neurosciences int et comp		Neurosciences intégrative et comportementales			G. Brand	UE	UE	6													100%	69	26	12	20														
VT8BSW1	Enjeux scs vivant com ang		Enjeux en Sciences du vivant et com. scientifique en anglais	Life sciences issues and scientific communication in english		R.Delage-Mouroux	GU	UE	6	WT8BSW1	Liste obligatoire Enjeux scs vivant com ang	Enjeux scs vivant com ang	O																											
VT8YBLA	Anglais		Anglais	Foreign language		C.Gosselin	ELC	UT	3													100%		20																
VT8YCONF	Conf, articles et posters		Conférences, analyse articles et posters	Conf. scientific publication analysis, poster presentation		R.Delage-Mouroux	ELC	ELC	3													100%	64	10	20															
VT8SSG	Stage ou initiation rech		Stage en entreprise ou initiation à la recherche	Internship		R.Delage-Mouroux	UE	STAG	6													100%																		
VT8CCAC	Cycle cellulaire		Cycle cellulaire, apoptose et cancer	Cell cycle, apoptosis and cancer		M.Guittaut	UE	UE	12													40%	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		
VT8BACT	Bactériologie, virologie		Bactériologie, virologie	Bacteriology and virology		C.Llanes-Barakat	UE	UE	6													40%	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		
VT8NEURO	Neurobiologie cellulaire		Neurobiologie cellulaire	Cellular neurobiology		V.Van Waes	UE	UE	6													100%	69	28	19	11														
VT8MGEN	Aspects mol maladies génét		Aspects moléculaires des maladies génétiques	Molecular aspects of genetic diseases		M.Guittaut	UE	UE	6													40%	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		
VT8MMU	Immuno patho thérapies		Immuno-pathologies, immuno-thérapies	Immune system-linked diseases and immunotherapies		J. Chüba	UE	UE	6													40%	64	20	18	12	02:00	Examen écrit	P	40%	2	P	O		Oral	100%				
VT8PHARM	Pharmacologie moléculaire		Pharmacologie moléculaire et pharmaco-thérapies	Molecular pharmacology and pharmacotherapies		D. Delmas/M. Charkaoui	UE	UE	6													40%	64	22	12	16	02:00	Examen écrit	P	40%	2	P	O		Oral	100%				
VT8BSK1	Option BS s2		Option BS semestre 2				GU	GU	6	WT8BSK1	Liste à choix (1)Option BS s2	Option BS s2	x		X	1																								