Affectation pédagogique	Affectation recherche	N°emploi Galaxie	Nature	Section(s) CNU	Profil	V / SV Date de vacance	total de membres		Nbre internes	Proportion H/F	Nom	Prénom	Corps	Interne Externe	Etablissement d'origine	Spécialité / Discipline	Spécialiste de la discipline ? O / N	H/F	Lien(s) d'interêt déclaré(s) avec l'UB ?
				•				Président(e) du comité Vice Président(e) du comité											
											GENY DENIS	Laurence	PR	Interne	Université de Bordeaux	68	N	F	
											BANKS	William	DR CNRS	Interne	Université de Bordeaux - PACEA	Préhistoire, paléoenvironnement, technologie lithique	0	н	
											JAUBERT	Jacques	PR	Interne	Université de Bordeaux - PACEA	20	0	н	
	Département Sciences archéologiques - UMR 5199 PACEA		СРЈ		Approche culturaliste de la Préhistoire Paléo- mésolithique						SCHAFER	Jörg	PR	Interne	Université de Bordeaux - EPOC OASU - UMR 5805	36	N	Н	
Collège Sciences et Technologies - UF des sciences de la terre et de l'environnement		839		20		V		5	5	60% 40%	MAUREILLE	Bruno	DR CNRS	Interne	Université de Bordeaux - PACEA	Préhistoire, paléoanthropologie	0	н	
						01/09/2024		3	3	0076 4076	PERESANI	Marco	PR	Externe	Università di Ferrara (Italie) - Dipartimento di Studi Umanistici	Préhistoire, technologie lithique	0	Н	Peresani M., Vanhaeren M., Quaggiotto E., Queffelec A., d'Errico F., 2013, An ochered fossil marine shell from the Mousterian of Fumane Cave, Italy. PLosOne, 8(7), e68572.
											NAUDINOT	Nicolas	PR	Externe	Muséum national d'Histoire naturelle de Paris - UMR CNRS 7194 - Département Homme et Environnement	20	0	н	Co-direction de l'ANR TAIHA avec Mathieu LANGLAIS.
											LAMOTTE	Agnès	PR	Externe	Université de Lille - UMR HALMA 8164	20	0	F	
											MONCEL	Marie-Hélène	DR CNRS	Externe	MNHN Institut de Paleontologie Humaine à Paris - UMR CNRS 7194 - Département Homme et Environnement	Préhistoire, technologie lithique	0	F	Collaboration avec Will BANK dans son projet ANR Neandroots, s'achevant fin 2024.
											THERY-PARISOT	Isabelle	DR CNRS	Externe	Université Nice Sophia Antipolis UMR7264	Bioarchéologie, Anthracologieociétés	0	F	Collaboration avec V. Laroulandie.
											SANS	Nathalie	DR CNRS	Interne	Université de Bordeaux	69	N	F	
											GRAUBY-HEYWANG	Christine	PR	Interne	Université de Bordeaux - Laboratoire Ondes et Matière d'Aquitaine (LOMA), UMR 5798	30	N	F	
											LOUNIS	Brahim	PR	Interne	Université de Bordeaux - Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences (LP2N), UMR 529	30	0	н	
											COGNET Laurent DR CNRS Interne Université de Bordeaux-CNRS - Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences (LP2N), UMR 5298 Nanophotonique, bio- imagerie O H								
Collège Sciences et Technologies - UF de Physique	Laboratoire Photonique Numérique et Nanosciences (LP2N) - Institut d'optique graduate school, CNRS UMR	842	СРЈ	30	Technologies quantiques	V 01/09/2024	10	6	4	60% 40%	JELEZKO	Fedor	PR	Externe	Université d'Ulm (Allemagne) - Institute for Quantum Optics, Department of Physics	Optique quantique, information quantique	0	н	Etudes suivies à l'UB Bourse du Gouvernement Français 10/1995-06/1997 02/2021-08/2021 Co-supervision du travail de master par Malo Bezard, Publication liée à ce travail en préparation Collaboration avec le groupe de recherche de Brahim Lounis et Philippe Tamarat A déjà fait partie d'un CoS à l'UB.
	5298										MAITRE	Agnés	PR	Externe	Université de Sorbonne - Institut des NanoSciences de Paris, UMR 7588	CNU 30	0	F	A déjà fait partie d'un CoS à l'UB.
											TONINELLI	Costanza	PR	Externe	Istituto Nazionale di Ottica di Firenza (Italie) - European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy	Nanophotonique moléculaire	0	F	A déjà fait partie d'un CoS à l'UB.
											SORTAIS	Yvan	PR	Externe	Université Paris Saclay - Institut d'Optique Graduate School, Laboratoire Charles Fabry	CNU 30	0	н	
											REICHEL	Jakob	PR	Externe	Université de la Sorbonne - Laboratoire Kastler Brossel	Dispositfs quantiques - CNU 30	0	н	
											KAISER	Robin	DR CNRS	Externe	Université Côte d'Azur - Institut de Physique de Nice, UMR 7010	Atomes froids, technologies quantiques	0	н	A déjà fait partie d'un CoS à l'UB.

Affectation pédagogique	Affectation recherche	N°emploi Galaxie	Nature	Section(s) CNU	Profil	V / SV Date de vacance	Nombre total de membres du comité	Nbre externes	Nbre - internes	Proportion H/F	Nom	Prénom	Corps	Interne Externe	Etablissement d'origine	Spécialité / Discipline	Spécialiste de la discipline ? O / N	H/F	Lien(s) d'interêt déclaré(s) avec l'UB ?
Président(e) du comité Vice Président(e) du comité																			
											MORETTO	Philippe	PR	Interne	Université de Bordeaux	29	N	Н	
											DECHANET-MERVILLE	Julie	DR1	Interne	Université de Bordeaux - CNRS UMR5164 ImmmunoConcEpT	Immunologie	N	F	
											MOREAU-GAUDRY	François	PUPH	Interne	Université de Bordeaux - Laboratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et Cytokines	oratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et Cytokines Vectorologie Biothérapies génétique O H			
	Département Sciences biologiques et médicales -		4 CPJ		Virus Émergents et						DUBOIS	Véronique	PUPH	Interne	Université de Bordeaux - CNRS UMR5234 MFP Microbiologie Fondamentale et Pathogenicité	Bactériologie-Virologie	0	F	
Collège Sciences et Technologies -		844		64-65		V	10	6	4		POUPOT	Rémy	PR	Externe	Université de Toulouse - INSERM- Infinity -U1291- Institut des Maladies Infectieuses et Inflammatoires	64	N	Н	A déjà fait partie d'un CoS à l'UB,
Technologies - UF de Biologie	UMR 5234 Microbiologie Fondamentale et Pathogénicité				Changement Climatique	01/09/2024		Ü	LEVEQUE Nicolas PUPH	Externe	Université de Poitiers - Laboratoire Inflammation, Tissus Epithéliaux et Cytokines Université de rours -	Virologie	0	Н					
											MAMMANO	Fabrizio	DR Inserm	Externe	INSERM UMR 1259 Morphogenèse et Antigénicité du VIH, des Virus des Hépatites et	Virologie	0	Н	·
											CIUFFI	Angéla	Professeur associé	Externe	Université de Lausanne - CHUV Institut de microbiologie	Microbiologie - Virologie	0	F	Collaboration avec ML Andréola et V Parissi ayant mené à une publication en 2015 (https://doi.org/10.1016/j.chembiol.2015.04.020).
											CHAZAL	Nathalie	PR	Externe	Université de Montpellier - INSERM Institut de Recherche en Infectiologie de Montpellier	65	0	F	·
											MALNOU	Cécile	PR	Externe	Université de Toulouse - INSERM- Infinity -U1291- Institut des Maladies Infectieuses et Inflammatoires	65	0	F	Collaboration avec Alexandre Favereaux, IINS, sur un projet d'analyse de miRNA dans des vésicules extracellulaires, dans le cadre du projet de thèse d'une étudiante qu'elle dirige.

Affectation pédagogique	Affectation recherche	N°emploi Galaxie	Nature	Section(s) CNU	Profil	V / SV Date de vacance	Nombre total de membres du comité	Nbre externes	Nbre internes	Proportio H/F	N	lom	Prénom	Corps	Interne Externe	Etablissement d'origine	Spécialité / Discipline	Spécialiste de la discipline ? O / N		Lien(s) d'interêt déclaré(s) avec l'UB ?
								Président(e) du comité Vice Président(e) du comité												
											GOGLIO		Graziella	PR	Interne	Université de Bordeaux	33	N	F	
Institut Supérieur de la Vigne et du Vin (ISVV)											TEISSEDRE	P	lierre-Louis	PR	Interne	Université de Bordeaux - UMR1366 Œnologie	68	0	н	
											DOLS	M	farguerite	PR	Interne	Bordeaux INP - UMR1366 Œnologie	64	0	F	
	Département Sciences de l'environnement - UR Œnologie	836	СРЈ	68-62	Spiritueux (SPIRITS)	V 01/09/2024	10	7	3	50% 50	REGUANT MIRA	ANDA C	ristina	PR	Externe	Universitat Rovira i Virgili (Espagne) - Dept. Bioquímica i Biotecnologia, C/Marcel·lí Domingo	Microbiologie du vin, procédés	0	F	- Quelques collaborations de recherches avec le groupe mené par Patrick Lucas, incluant des thèses et des mobilités postdoctorantes - Balmaseda A, Miot-Sertier C, Lytra G, Poulain B, Reguant C, Lucas P, Nioi C. Application of white wine lees for promoting lactic acid bacteria growth and malolactic fermentation in wine. Int J Food Microbiol. 2024 Mar 2;413:110583. doi: 10.1016/j.ijfloodmicro. 024.110583. Epub 2024 Jan 19. PMID: 38277869 Breniaux M, Dutlih L, Petrel M, Gontier E, Campbell-Silis H, Deleris-Bou M, Krieger S, Teissedre PL, Jourdes M, Reguant C, Lucas P. Adaptation of two groups of Oenococcus oeni strains to red and white wines: the role of acidity and phenolic compounds. J Appl Microbiol. 2018 Oct;125(4):1117-1127. doi: 10.1111/jam.13946. Epub 2018 Aug 16. PMID: 29904988 Franqués J, Araque, I, El Khoury, M, Lucas, P. M. Reguant, C., & Bordons, A. (2018). Selection and characterization of autochthonous strains of Oenococcus oeni for vinification in Priorat (Catalonia, Spain). OENO One, 52(1).
											WISNIEWSKI	С	Christelle	PR	Externe	Université de Montpellier - UMR QualiSud, Équipe Ingénierie des Produits et Procédés Durables	85	0	F	A déjà fait partie d'un CoS à l'UB
											ATHES-DUTOU	IR V	liolaine	PR	Externe	AgroParisTech - UMR782 Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering (SayFood and Bioproduct Engineering)	Procédés	0	F	-
											FREITAS	v	rictor	PR	Externe	Université de Porto (Portugal) - Chemistry and Biochemistry Department	Chimie du vin	0	н	Etudes suivies à l'UB Master Wintour (enseignement) Enotour (enseignement)
											RICARDO da SI	ILVA J	orge	PR	Externe	Lisbonne (Portugal) - Département des sciences et de l'ingénierie	Procédés	0	н	- OENOVITI International Network, since 2011. (reseau) - MSCA - RISE - 2019. H2020. Project n. 872394 (WNSE) (mobilité internationale)
											васн	В	enoit	PR	Externe	Haute école de viticulture et œnologie de Changins (Suisse) - Laboratoire d'œnologie de Changin	Procédés, chimie du vin	0	н	Collaboration avec le Pr Dr Patrick Lucas sur le projet sur le projet Cordis Europa / FP7 BIAMFOOD 2008-2011
											THIEBAUT	D	Pidier	DR	Externe	École supérieure de physique et de chimie industrielles de la Ville de Paris - UMR CBI 8231 (CNRS - ESPCI Paris)	Analyse dont produits distillation	0	н	
											BELABAS	K	arim	PR	Interne	Université de Bordeaux	25	N	н	
											SIBON	N Igor PU-PH Interne Université de Bordeaux - Institut des Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine (INCIA) - UMR CNRS- 5287								
							_{.24} 10				THIEBAUT	R	odolphe	PU-PH	Interne	Université de Bordeaux - BPH - Inserm U1219	4604 - Informatique médicale et biostatistique (Santé Publique)	0	Н	
											DUFOUIL	C	Carole	DR	Interne	Université de Bordeaux - BPH - Inserm U1219	Epdiémiologie et biostatistique	0	F	
											DEBETTE	s	téphanie	PU-PH	Interne	Université de Bordeaux - BPH - Inserm U1219	4601 - épidémiologie et santé publique	0	F	
Collège Sciences de la Santé - ISPED	Département Santé publique - BPH	843	СРЈ	85-86	Santé publique de précision	V 01/09/2024		5	5	60% 40	% BRETELER	M	Monique	PR	Externe	Univ Bonn (Allemagne) - Population Health Sciences	Neuroépidémiologie	0	F	- CHARGE Consortium (en cours) : collaboration avec Prof Stéphanie Debette - Publications communes
											GIORGI	R	toch	PU-PH	Externe	Université d'Aix Marseille - UMR1252 SESSTIM Sciences Economiques et Sociales de la Santé et Traitement de l'information Médicale		0	Н	- DRUGS-SAFE (Antoine Pariente) : 2015-2019 : projet et publications reliées - A déjà fait partie d'un CoS à l'UB
											FENET	н	lélène	PR	Externe	Université de Montpellier - UMR HydroSciences Montpellier (HSM)	86	0	F	-
											ROY	Р	'ascal	PU-PH	Externe	Université de Lyon - UMR CNRS 5558 Laboratoire de Biométrie et Biologie Évolutive	4604 - Informatique médicale et biostatistique (Santé Publique) Statistiques,	0	н	-
											NEUVIAL	Р	tierre	DR	Externe	Institut de Mathématiques - Toulouse - CNRS Statistique et modélisation	mathématiques, statistiques pour	0	н	-