

Création et composition d'un comité de sélection
N°Emploi : 1090-MCF-Faculté Sciences et Ingénierie

Article de recrutement	Corps	Section(s) CNU	Profil	Labo d'accueil	Composante	Nombre de membres internes de Rang A	Nombre de membres externes de Rang A	Nombre de membres internes de Rang B	Nombre de membres externes de Rang B	Nombre total de membre comité	Nombre de membres dans la/les disciplines concernées	Mise en situation professionnelle OUI/NON
26-I-1°	MCF	67-Biologie des populations et ecologie	Ecologie et évolution des populations et des communautés marines	UMR 7144 - Adaptation et Diversité en Milieu Marin / UMR 8227 - Laboratoire de Biologie	IU 937 - Observatoire océanologique de Roscoff	2	4	3	3	12	10	NON

Parité femme/homme : 7/5 - 58,33%/41,67%

Liste des membres internes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
M.	BONNIVARD	Eric	MCF	65	UMR 7144 - Adaptation et Diversité en Milieu Marin
M.	GASPARINI	Julien	PR (Vice-Président)	67	UM 113 - Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement
Mme	LE GALL	Line	PR (Présidente)	68	UMR 7205 - Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité
Mme	MOUCHET	Maud	MCF	67	UMR 7204 - Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation
Mme	MOUSSEAU	Laure	MCF	67	UMR 7093 - Laboratoire d'Océanographie de Villefranche

Liste des membres externes					
Civilité	Nom	Prénom	Qualité membre	Section CNU	Adresse professionnelle
Mme	GERARD	Claudia	MCF	67	UMR 6553 ECOBIO Ecosystèmes, Biodiversité, Evolution - Université de Rennes
M.	LEBIGRE	Christophe	CR INRAE	/	UMR 0985 - Dynamique et durabilité des écosystèmes : de la source à l'océan - Inrae
Mme	MANGIALAGO	Luisa	PR	67	UMR7035 - Ecology and conservation science for sustainable seas - Université Nice Côte d'Azur
M.	SPILMONT	Nicolas	PR	67	UMR8187 - Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences - Université de Lille
M.	VEKEMANS	Xavier	PR	67	UMR 8198 - Évolution, écologie et paléontologie - Université de Lille
Mme	VIRICEL	Amelia	MCF	67	UMR 6539 - Laboratoire des sciences de l'environnement marin - Université de Bretagne Occidentale
Mme	PRADO	Soizic	PR	32	UMR 7245 - Molécules de Communication et Adaptation des Micro-organismes - MNHN