

## Campagne synchronisée 2021 (ENS)

Intitulé du poste : Professeur des universités en Biologie-Ecologie

N° d'emploi Galaxie : 4228

<b>MEMBRES INTERNES A L'ETABLISSEMENT</b>				
<b>NOM</b>	<b>Prénom</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement / spécialité</b>	<b>Président/ VP</b>
BOWLER	Chris	DR, CNRS	ENS Dépt de Biologie-IBENS / Biodiversité du microbiome marin. Biologie moléculaire et génomique des interactions entre organismes.	
FERRIÈRE	Régis	PU, ENS	ENS Dépt de Biologie-IBENS / Mécanismes écologiques et conséquences l'évolution sur la structure, la diversité et le fonctionnement des systèmes écologiques.	Vice-Président
GIANNINI	Alessandra	PU, ENS	ENS Dépt Géosciences-CERES / Mécanismes et effets du changement climatique sur la biodiversité et les sociétés.	
LE GALLIARD	Jean-François	CR, CNRS	ENS Dépt Biologie-CEEREP / Ecologie des populations, expérimentation sur les communautés et les écosystèmes (Ecotron).	
MORLON	Hélène	DR, CNRS	ENS Dépt de Biologie-IBENS / Modélisation de l'évolution de la diversité des espèces et de leurs interactions.	
PAOLETTI	Pierre	DR INSERM	ENS Dépt de Biologie-IBENS (directeur) / Neurosciences.	
<b>MEMBRES EXTERIEURS A L'ETABLISSEMENT</b>				
<b>NOM</b>	<b>Prénom</b>	<b>Qualité</b>	<b>Etablissement / spécialité</b>	<b>Président/ VP</b>
CHAVE	Jérôme	DR, CNRS	EDB Toulouse / Écologie de la biodiversité tropicale. Facteurs de la diversité des communautés végétales.	
CHUINE	Isabelle	DR, CNRS	CEFE / Biogéographie des communautés végétales. Adaptation des communautés au changement climatique.	Présidente
DOUMS	Claudie	Directrice d'Études	* EPHE / Écologie moléculaire du comportement individuel et des interactions sociales.	
MACHON	Nathalie	Professeur	MNHN / Écologie urbaine, biologie et conservation des populations de plantes rares.	
SELOSSE	Marc-André	Professeur	MNHN / Ecologie et évolution des interactions plantes-microorganismes, interactions multispécifiques et cycles biogéochimiques dans les écosystèmes terrestres.	
SHIN	Yunne-Jai	DR	IRD (UMR MARBEC) / Réponses du fonctionnement et de la diversité des écosystèmes marins au changement climatique.	

\* Représentante PSL