

**COMPOSITION DE LA COMMISSION DE SÉLECTION N°1892**

Chargé de mission et Président de la commission : Pierre.leblond@univ-lorraine.fr

Nature de l'emploi : Chaire de professeur junior	Section CNU : 66/27	N° du poste : 66PR2463 Réf. Galaxie : 1892	Profil : Phylogénomique et biologie évolutive
Composante d'affectation : FST		Laboratoire d'affectation : IAM	

Nombre total des membres : 6	Membres de la discipline : 5	Membres internes : 2	Membres externes : 4	Membres femmes : 3	Membres Hommes : 3
------------------------------	------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------	--------------------

**Dates prévues des réunions**

 1<sup>ère</sup> réunion : 14 mai 2024

 2<sup>ème</sup> réunion : 24 mai 2024

Proposition de composition								
Civilité (Mme / M.)	NOM	Prénom	Grade	Section CNU	Etablissement d'affectation	Composante de formation	Laboratoire d'affectation	Observation (président.e et vice-président.e nommé.e)
<b>Membres internes :</b>								
Mme	ROUHIER	Mélanie	PR	66	UL	FST	IAM	Représentant l'unité de recherche <b>VP</b>
M.	LEBLOND	Pierre	PR	65	UL	FST	DYNAMIC	Représentant la composante de formation <b>Président</b>
<b>Membres externes :</b>								
M.	BAURAIN	Denis	PR	Evolution Bioinformatique	Univ. Liège	Département des sciences de la vie	Phylogénomique des eucaryotes Integrative Biological Sciences (InBioS)	membre de nationalité étrangère exerçant ses activités professionnelles à l'étranger
M.	MYLLYKALLIO	Hannu	DR CNRS	Biochimie structurale Biologie moléculaire Bioinformatique	I2BC Paris Saclay	Ecole Polytechnique Paris	Laboratoire d'Optique et Biosciences (LOB)	
Mme	BROCHIER-ARMANET	Céline	PR	67	Univ. Lyon	Univ. Lyon	Laboratoire de biométrie et biologie évolutive (LBBE)	
Mme	ANDRE	Gwenaelle	DR INRAé	Biologie computationnelle structure/dynamique des protéines	INRAé Jouy-en-Josas		MaIAGE: Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement	

Visa du Directeur de composante  
Date : 25/04/2024  
Signature :

Le Doyen  
de la Faculté des Sciences et Technologies



Frédéric HAMELIN

Visa de la Directrice ou du Directeur de laboratoire  
Date : 25/04/2024  
Signature :

Laboratoire UMR1136/IAM



P. FREY - Directeur

UNIVERSITE DE LORRAINE  
UMR 1136  
*Interactions Arbres/Micro-organismes*  
Boulevard des Aiguillettes  
B.P. 70239  
54506 VANDOEUVRE CEDEX  
FRANCE