

LE PRESIDENT DE L'UNIVERSITE DE RENNES 1

- Vu l'article L.952-6-1 du Code de l'éducation;
Vu la loi n°2007-1199 du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des universités, notamment l'article 25;
Vu le décret n°84-431 modifié du 6 juin 1984 relatif aux dispositions statutaires des enseignants-chercheurs;
Vu le décret n°2021-1710 du 17 décembre 2021 relatif au contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 422-3 du code de la recherche;
Vu l'arrêté du 21 mars 2022 fixant le nombre de contrats de chaires de professeurs juniors susceptibles d'être pourvus pour l'année 2022 et le montant du financement par l'Agence nationale de la recherche;
Vu l'arrêté du 22 février 2022 fixant les modalités de candidature aux recrutements par voie de contrat de chaire de professeur junior prévu par l'article L. 952-6-2 du code de l'éducation et par l'article L. 422-3 du code de la recherche;

ARRETE

Article 1er : La composition numérique de la commission de sélection constituée pour le recrutement par contrat donnant vocation à titularisation dans le corps des Professeurs des Universités pour le poste Galaxie 4653 (section 28) est fixée à 8 membres.

Article 2 : La composition nominative de la commission de sélection constituée pour le recrutement par contrat donnant vocation à titularisation dans le corps des Professeurs des Universités est fixée ainsi qu'il suit

Unité de recherche : IPR - Institut de Physique de Rennes								
UFR : SPM - Sciences et Propriétés de la Matière								
n° de l'emploi Galaxie : 4653								
Domaine de recherche : Physique des microorganismes aux interfaces dans des modèles de milieux naturels								

Membres appartenant à l'établissement								
Spécialiste de la discipline	Civilité	Nom	Prénom	UFR	Corps / grade	Unité et équipe au sein de l'unité	Thématique de recherche	Section CNU
Oui	Mme	Cantat	Isabelle	UFR SPM	Professeure des Universités	IPR - Matière Molle	physique de la matière molle	28
Oui	Mme	Emile	Janine	UFR SPM	Professeure des Universités	IPR - Matériaux Nanosciences	matériaux et nanosciences	28
Oui	M.	Valance	Alexandre	CNRS	Directeur de recherche	IPR -Milieux Divisés	physique des systèmes désordonnés	28
Non	M.	Sangleboeuf	Jean-Christophe	UFR SPM	Professeur des universités	IPR - Mécanique et Verres	Mécanique des verres	60

Membres extérieurs à l'établissement								
Spécialiste de la discipline	Civilité	Nom	Prénom	Etablissement	Corps / grade	Unité et équipe au sein de l'unité	Thématique de recherche	Section CNU
Oui	Mme	Colin	Annie	ESPCI	Professeur des universités	ESPCI	Matière molle, microfluidique, matière complexe	31
Oui	Mme	Lorenceau	Elise	Université Grenoble Alpes	Directrice de recherche	Liphy	hydrodynamique interfaciale	28-60
Oui	M.	de Anna	Pietro	Université de Lausanne	Professeur des universités	Institut des Sciences de la Terre	Mécanique des fluides	28
Oui	M.	Forterre	Yoel	Université Paris Saclay	Directeur de recherche	USTI	Biophysique des plantes, milieux granulaires	28

Article 3 : M. Alexandre VALANCE, Directeur de recherche, est désigné en qualité de Président de cette commission de sélection.

Article 4 : Mme. Isabelle CANTAT, Professeure des Universités, est désignée en qualité de Vice-Présidente de cette commission de sélection.

Article 5 : Les auditions pour le poste Galaxie 4653 ne prendront pas la forme spécifique d'une mise en situation professionnelle.

Article 6 : La commission de sélection fonctionne pour la durée de la campagne de recrutement au titre de l'année 2022, pour le poste 4653. Après avoir rendu son avis, il est mis fin à la commission de sélection.

Article 7 : La Directrice Générale des Services est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Rennes le 20 juin 2022
 p/le **Président et par délégation**
 Le **Vice-Président**
 David ALIS
 p. A. JF Carpantri