

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°2008-333 du 10 avril 2008 relatif aux comités de sélection des enseignants-chercheurs;
Vu la circulaire ministérielle MESR DGRH A1-2 n°08-0069 du 23 avril 2008, relative aux comités de sélection pour le recrutement des enseignants-chercheurs;
Vu la validation par le conseil d'administration de l'université de Rennes 1 de la campagne d'emplois des enseignants-chercheurs pour l'année 2021, en date du 10 décembre 2020;
Vu les avis du conseil académique en formation restreinte de l'université de Rennes 1, sur la composition numérique et sur la composition nominative des comités de sélection de la campagne 2021, en date du 26 janvier 2021;

ARRETE

Article 1er : La composition numérique du comité de sélection constitué pour le recrutement d'un Maître de conférences pour le poste MCF 1059 (section 33) est fixée à 12 membres.

Article 2 : La composition nominative du comité de sélection chargé du recrutement d'un Maître de conférences est fixée ainsi qu'il suit:

UFR : ESIR - Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes n° de l'emploi : MCF 1059 (Galaxie 4562) Profil court : Chimie du solide - Matériaux pour applications variées dans le domaine de l'énergie. Unité de recherche : ISCR - Institut des Sciences Chimiques de Rennes								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Membres appartenant à l'établissement								
n° d'ordre	Civilité	Nom	Prénom	UFR	Corps / grade	Unité et équipe au sein de l'unité	Thématique de recherche	Section CNU
1	Mme	AUDEBRAND	NATHALIE	ESIR	Professeure des universités	ISCR, équipe CSM	Synthèses, analyses structurales de polymères de coordination et étude de leur réactivité; analyses structurales de matériaux nanocristallins	33
2	M.	CORDIER	STEPHANE	CNRS	Directeur de recherches	ISCR, équipe CSM	Chimie du solide, chimie inorganique, cristalochimie, nanomatériaux, hybrides	33
3	M.	ZHANG	XIANGHUA	CNRS	Directeur de recherches	ISCR, équipe V&C	Matériaux inorganiques pour applications optiques et énergies	15 (CNRS)
4	M.	LE GENDRE	LAURENT	IUT Saint-Brieuc	Maître de conférences	IETR, équipe FunMAT	Matériaux inorganiques pour hyperfréquences	33
4	M.	LEBULLENGER	RONAN	SPM	Maître de conférences	ISCR, équipe V&C	Verres, Chimie des matériaux	33
6	Mme	BURON	MARYLISE	ESIR	Professeure des universités	IPR, dépt Mat&Lumière	Matériaux moléculaires. Transitions de phase - Réactions chimiques à l'état solide - Mesures cristallographiques résolues en temps.	26

Membres extérieurs à l'établissement								
n° d'ordre	Civilité	Nom	Prénom	Etablissement	Corps / grade	Unité et équipe au sein de l'unité	Thématique de recherche	Section CNU
1	M.	SMEKTALA	FREDERIC	Université de Bourgogne	Professeur des universités	Lab. ICB, UMR 6303 CNRS-UBFC	Matériaux vitreux et fibres optiques IR - Optique non linéaire	33
2	Mme	GUERY	CLAUDE	Université de Picardie	Professeure des universités	LRCS	Chimie, Electrochimie des matériaux, matériaux pour le stockage et la conversion de l'énergie.	33
3	Mme	DELAIZIR	GAELE	Université de Limoges	Maître de conférences	IRCER, UMR 7315 CNRS	Verres et vitrocéramiques pour les domaines de l'optique et de l'énergie	33
4	Mme	COLMONT	MARIE	Centrale Lille	Maître de conférences	UCCS	Nouveaux matériaux inorganiques pour propriétés optiques et magnétiques	33
5	Mme	LE CALVEZ LEMEE	NATHALIE	Université de Picardie	Maître de conférences	Lab de Physique de la matière condensée, UR 2081	Physique de la matière condensée - Etude des oxydes complexes fonctionnels pour les couches minces.	28
6	M.	RUEFF	JEAN-MICHEL	ENSI Caen	Maître de conférences	CRISMAT - UMR 6508 CNRS	Synthèse, caractérisation structurale et physico-chimique de matériaux hybrides de la famille des métallophosphonates (propriétés magnétiques).	33

Article 3 : Mme Marylise BURON, Professeure des Universités, est désignée en qualité de Présidente de ce comité de sélection.

Article 4 : Mme Nathalie AUDEBRAND, Professeure des Universités, est désignée en qualité de Vice-Présidente de ce comité de sélection.

Article 5 : Les auditions pour le poste MCF 1059 ne prendront pas la forme spécifique d'une mise en situation professionnelle.

Article 6 : Le comité fonctionne pour la durée de la campagne de recrutement 2021, pour le poste MCF 1059. Après avoir rendu son avis, il est mis fin au comité de sélection.

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

Fait à Rennes le 16 mars 2021

Le Président de l'Université de Rennes 1

David ALIS

