

**ARRETE DE CREATION DES COMITES DE SELECTION
DANS LE CADRE DU RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2024
POSTES DE PROFESSEURS DES UNIVERSITES**

Le Président de l'université Savoie Mont Blanc,

- Vu** le code de l'éducation, notamment son article L.952-6-1,
- Vu** le décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences,
- Vu** le décret n° 2022-822 du 16 mai 2022 fixant des dispositions dérogatoires à la proportion minimale de quarante pour cent de chaque sexe dans la composition des comités de sélection institués en vue des concours de recrutement des professeurs des universités relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur,
- Vu** l'arrêté du 15 juin 1992 fixant la liste des corps de fonctionnaires assimilés aux professeurs des universités et aux maîtres de conférences pour la désignation des membres du Conseil national des universités,
- Vu** l'arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs junior, modifié par l'arrêté du 8 mars 2023,
- 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 circulaire ministérielle n° 2015-0013 du 4 mai 2015 relative au décret n° 2014-997 du 2 septembre 2014 modifiant le décret n° 84-431 du 6 juin 1984 publiée au BO n° 20 du 14 mai 2015,
- Vu** les délibérations du conseil académique en formation restreinte de l'université Savoie Mont Blanc dans sa séance du 7 mars 2024, portant avis favorable sur la composition structurelle des comités de sélection mis en place au titre de la campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs, pour les postes de professeurs des universités,
- Vu** les délibérations du conseil académique en formation restreinte de l'université Savoie Mont Blanc dans sa séance du 7 mars 2024, portant avis favorable sur la composition nominative des comités de sélection mis en place au titre de la campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs, pour les postes de professeurs des universités, et sur la nomination des présidents et vice-présidents des comités de sélection,

ARRETE

Article 1 : Sont constitués les comités de sélection suivants pour le recrutement des enseignants-chercheurs 2024 - postes de professeurs des universités :

- Comité de sélection n° 23 PR 256 réf. Galaxie 4420
- Comité de sélection n° 27 PR 188 réf. Galaxie 4421
- Comité de sélection n° 29 PR 274 réf. Galaxie 4423
- Comité de sélection n° 60 PR 599 réf. Galaxie 4424
- Comité de sélection n° 63 PR 216 réf. Galaxie 4428

Article 2 : Sont annexées les fiches de composition relatives à chaque comité de sélection.

Article 3 : La directrice générale des services est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Chambéry, le 22/03/2024

Le président de l'université Savoie Mont Blanc

Philippe GALEZ

Modalités de recours contre le présent arrêté : *Le présent arrêté pourra faire l'objet, dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au recteur, d'un recours administratif auprès du président de l'université Savoie Mont Blanc ou d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative. La requête peut être déposée au greffe de la juridiction ou adressée par voie postale ou par la voie de l'application « Télérecours citoyens » sur le site www.telerecours.fr.*

En cas de recours administratif préalable, le délai du recours contentieux est prolongé de la durée de réponse de l'auteur de la décision. Dans cette hypothèse, vous disposez de deux mois pour déposer un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Grenoble conformément aux dispositions des articles R.421-1 à R.421-5 du code de justice administrative, à compter de la notification d'une décision expresse ou de la naissance d'une décision implicite de rejet résultant du silence gardé par l'administration pendant deux mois.

Comités de sélection - Recrutement des enseignants-chercheurs 2024 - Postes de professeurs des universités

4420/256 PR 23					
taille 8		concours 46.1°			
SceM - EDYTEM					
Profil :					
E : Géographie physique Licence Master, responsabilités pédagogiques.					
R : Géomorphologie des socio-écosystèmes, approche diachronique, portage de projets structurants.					
Qualité	Nom	Prénom	Corps/section	Etablissement	Laboratoire
I	GALLET	Christiane	PR 67	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Ecologie Alpine (LECA)
I	GAUCHON	Christophe	PR 23	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne (EDYTEM)
P	PERRETTE	Yves	DR 31	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne (EDYTEM)
VP	RAVANEL	Ludovic	DR 31	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne (EDYTEM)
E	COHEN	Marianne	PR 23	Sorbonne Université	Laboratoire Médiations
E	DELMAS	Magali	PR 23	Université de Perpignan	Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique (HNHP)
E	DEVOS	Alain	PR 23	Université de Reims	Groupe d'Etude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels, Anthropiques et Archéologiques (CEGENAA)
E	GAUTIER	Emmanuèle	PR 23	Université Paris I	Laboratoire de Géographie Physique (LGP)

4421/188 PR 27					
taille 8		concours 46.1°			
SceM - LISTIC					
Profil :					
E : Algorithmique et programmation, intelligence artificielle ou cyber sécurité.					
R : Apprentissage automatique, statistiques spatiales, détection de changements et d'anomalies.					
Qualité	Nom	Prénom	Corps/section	Etablissement	Laboratoire
P	SALAMATIAN	Mohammad-Reza	PR 27	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance (LISTIC)
I	MEGER	Nicolas	PR 27	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance (LISTIC)
VP	LACHAUD	Jacques-Olivier	PR 27	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire de Mathématiques (LAMA)
I	MONNET	Sébastien	PR 27	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance (LISTIC)
E	ANDRIYANOVA	Iryna	PR 27	Cergy Paris Université	Equipes Traitement de l'Information et Systèmes (ETIS-Lab)
E	BEN-MOKHTAR	Sonia	DR CNRS 06	CNRS Lyon	Laboratoire d'Informatique en Images et Systèmes d'Information (LIRIS)
E	CALABRETTO	Sylvie	PR 27	INSA de Lyon	Laboratoire d'Informatique en Images et Systèmes d'Information (LIRIS)
E	TEISSEIRE	Maguelonne	DR INRAE	INRAE Montpellier	Laboratoire Territoires, Environnement, Télédétection et Information Spatiale (TETIS)

4423/274 PR 29					
taille 8		concours 46.1°			
IUT A - LAPTh					
Profil :					
E : Mathématiques et Physique générale.					
R : Physique des Particules.					
Qualité	Nom	Prénom	Corps/section	Etablissement	Laboratoire
P	BELANGER	Geneviève	DR 02	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique (LAPTh)
VP	DI CIACCIO	Lucia	PR 29	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules (LAPP)
I	GUILLET	Jean-Philippe	DR 02	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique (LAPTh)
I	LOMELLO-TAFIN	Marc	PR 28	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique (SYMME)
E	AUGIER	Corinne	PR 29	Université Lyon 1	Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon (IP2I)
E	DEANDREA	Aldo	PR 29	Université Lyon 1	Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon (IP2I)
E	TEIXEIRA	Ana	DR 02	Université Clermont Auvergne	Laboratoire de Physique de Clermont (LPC)
E	TYTGAT	Michel	DR FNRS (Physique)	Université Libre de Bruxelles	Service de Physique Théorique

4424/599 PR 60					
taille 8		concours 46.1°			
PAC - LOCIE					
Profil :					
E : Bâtiment / GC : Mécanique appliquée, dynamique des structures, conception, BIM, écoconstruction.					
R : Structure du bâtiment, matériaux bas carbone, comportement dynamique, diagnostic et réparation.					
Qualité	Nom	Prénom	Corps/section	Etablissement	Laboratoire
I	FRAISSE	Gilles	PR 60	Université Savoie Mont Blanc	LabOratoire proCédés énergiE bâtimEnt (LOCIE)
I	MEYER	Yann	PR 60	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique (SYMME)
I	MENEZO	Christophe	PR 60	Université Savoie Mont Blanc	LabOratoire proCédés énergiE bâtimEnt (LOCIE)
P	RUYER-QUIL	Christian	PR 62	Université Savoie Mont Blanc	LabOratoire proCédés énergiE bâtimEnt (LOCIE)
VP	LACARRIERE	Laurie	PR 60	INSA de Toulouse	Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC)
E	CARRE	Hélène	PR 60	Université de Pau	Laboratoire des sciences de l'ingénieur appliquées à la mécanique et au génie électrique (SIAME)
E	EMERIAULT	Fabrice	PR 60	Grenoble INP	Laboratoire sols, solides, structures, risques (3SR)
E	ZAOUI	Ali	PR 60	Université de Lille	Laboratoire Génie Civil et géoEnvironnement (LGCGE)

4428/216 PR 63					
taille 8		concours 46.1°			
SceM - CROMA					
Profil :					
E : Electronique et Télécommunications.					
R : Intégration dans les axes stratégiques de l'équipe DHREAMS : 1) caractérisation hyperfréquence avancée de systèmes complexes, 2) Électronique hyperfréquence durable.					
Qualité	Nom	Prénom	Corps/section	Etablissement	Laboratoire
I	BARTHOD	Christine	PR 63	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique (SYMME)
P	ROUX	Jean-François	PR 63	Université Savoie Mont Blanc	Centre de Radiofréquences, Optique et Micro-nanoélectronique des Alpes (CROMA)
VP	GARET	Frédéric	PR 63	Université Savoie Mont Blanc	Centre de Radiofréquences, Optique et Micro-nanoélectronique des Alpes (CROMA)
I	LE DANTEC	Ronan	PR 28	Université Savoie Mont Blanc	Laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique (SYMME)
E	MADRANGEAS	Valérie	PR 63	Université de Limoges	Institut de recherche XLIM
E	VILCOT	Anne	PR 63	Grenoble INP	Centre de Radiofréquences, Optique et Micro-nanoélectronique des Alpes (CROMA)
E	LASRI	Tuami	PR 63	Université de Lille	Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)
E	PASCAL	Fabien	PR 63	Université de Montpellier	Institut d'Electronique et des Systèmes (IES)

A Chambéry, le

Le Président de l'université Savoie Mont Blanc,

Philippe GALEZ