

Arrêté de création de comité de sélection au titre des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des enseignants-chercheurs

Le Président de l'université Sorbonne Paris Nord

- VU le code de l'éducation, notamment dans ses articles L. 712-2, 5° et L952-6-1, et le cas échéant L713-9 ;
- VU la loi n° 2007-1199 du 10 août 2007 relative aux libertés et responsabilités des universités ;
- VU le décret n° 84-431 du 06 juin 1984 modifié, fixant les dispositions statutaires applicables aux enseignants-chercheurs, notamment dans ses articles 9 et suivants, et 26-I-1° et 33 (MCF) ou 46-1° et 51 (PR) ;
- VU le décret n° 2019-1346 du 11 décembre 2019 fixant des dispositions dérogatoires à la proportion minimale de quarante pour cent de chaque sexe dans la composition des comités de sélection des concours de recrutement des professeurs des universités relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur, le cas échéant ;
- VU l'arrêté du 15 juin 1992 fixant la liste des corps des fonctionnaires assimilés aux professeurs des universités et aux maîtres de conférences ;
- VU les arrêtés du 15 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et des professeurs des universités ;
- 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 du 4 avril 2015 relative au décret n° 2014-997 du 2 septembre 2014 modifiant le décret n° 84-431 du 6 juin 1984 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 cas échéant, l'avis du directeur de la composante L713-9 concernée par un recrutement sur emploi d'enseignant-chercheur ;
- VU le procès-verbal de délibération du conseil académique restreint de l'université Sorbonne Paris Nord dans sa séance du 04/03/2020, portant avis favorable sur la composition structurelle des comités de sélection mis en place au titre de la campagne 2020 de recrutement des enseignants-chercheurs ;
- VU le procès-verbal de délibération du conseil académique restreint de l'université Sorbonne Paris Nord dans sa séance du 04/03/2020, portant avis favorable sur la composition nominative des comités de sélection mis en place au titre de la campagne 2020 de recrutement des enseignants-chercheurs et sur la nomination des président et vice-président des comités de sélection ;

ARRETE :

Article 1 : Un comité de sélection chargé, dans une 1ère séance d'examiner les candidatures, puis dans une 2ème séance d'auditionner les candidats et de classer les candidatures, selon leurs mérites scientifiques, constitué pour se prononcer en qualité de jury souverain, est créé dans le cadre des opérations de recrutement à conduire sur l'emploi **64-65 MCF 1255 - 4356** (Biochimie et biologie moléculaire - Biologie cellulaire) pour une prise de fonctions le 01/09/2020.

Article 2 : Sont nommés membres du comité de sélection pour l'emploi désigné ci-dessus :

Internes à l'établissement - Spécialistes de la discipline

Civilité	Nom d'usage	Prénom	Corps	Discipline et spécialité	Unité de recherche
Mme	SUTTON	ANGELA	MCUPH	4403 – biologie cellulaire	LVTS
M.	ASSIER	ERIC	MCF	65 – biologie cellulaire	Li2P
Mme	GARDANO	LAURA	MCF	64 – biochimie et biologie moléculaire	SIMHEL U978
M.	OUDAR	OLIVIER	PR	65 – biologie cellulaire	LVTS
M.	LEDOUX	DOMINIQUE	PR	64 – biochimie et biologie moléculaire	SIMHEL U978

Externes à l'établissement - Spécialistes de la discipline

Civilité	Nom d'usage	Prénom	Corps	Discipline et spécialité	Unité de recherche
Mme	PAPY	DULCE	PR	64 – biochimie et biologie moléculaire	Glycobiologie Croissance R
M.	ALLAIN	FABRICE	PR	64 – biochimie et biologie moléculaire	Unité de Glycobiologie
Mme	PRIP-BUUS	CARINA	DR	66 - physiologie	CNRS UMR 1016
Mme	JONCA	NATHALIE	MCUPH	4403 – biologie cellulaire	INSERM U1056
M.	OUIDJA	MOHAND OU IDIR	MCF	64 – biochimie et biologie moléculaire	EA4397
M.	BASSAGLIA	YANN	MCF	65 – biologie cellulaire	BOREA MNHN

Externes à l'établissement - Autres disciplines


Civilité	Nom d'usage	Prénom	Corps	Discipline et spécialité	Unité de recherche
Mme	BOISSON-VIDAL	CATHERINE	DR	Chimie	CNRS UMR 1140

Article 3 : Les personnalités dont les noms suivent sont nommées respectivement présidente et vice-présidente du comité de sélection créé pour l'emploi désigné ci-dessus :
BOISSON-VIDAL CATHERINE
SUTTON ANGELA.

Article 4 : La directrice générale des services de l'université est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Villetaneuse, le 04/03/2020

Le Président
de l'Université Sorbonne Paris Nord
LE PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD
Jean-Pierre ASTRUC
JEAN-PIERRE ASTRUC



Voies et délais de recours :

Si vous estimez devoir contester cette décision, vous pouvez former :

- soit un recours gracieux auprès du président de l'université (DRH) ;
- soit un recours contentieux devant le tribunal administratif du ressort de l'établissement.

Vous pouvez exercer directement un recours contentieux devant obligatoirement intervenir dans un délai de 2 mois à compter de la notification de la présente décision.

Vous pouvez également introduire un recours gracieux auprès du président de l'université auteur de l'acte. Si ce recours est exercé dans les 2 mois de la publicité de la décision, il proroge une seule fois les délais de recours contentieux.

Vous conservez ainsi la possibilité de former un recours contentieux dans un délai de 2 mois, à compter de la décision intervenue sur ledit recours gracieux. Cette décision peut être explicite ou implicite (absence de réponse de l'administration pendant 2 mois).

Dans les cas exceptionnels où une décision explicite intervient dans un délai de 2 mois après la décision implicite –et donc dans un délai de 4 mois à compter de la date du présent avis-, vous disposez à nouveau d'un délai de 2 mois à compter de la notification de cette décision explicite pour former un recours contentieux.