

DÉLIBÉRATION

Conseil d'administration

Séance du 8 mars 2022

Délibération
n°5-2022
Point 3.5

Point 3.5 de l'ordre du jour Reconduction du mandat du médiateur

EXPOSE DES MOTIFS :

La proposition de création d'une fonction de médiateur de l'Université de Strasbourg a été présentée au Conseil d'administration le 20 octobre 2009 et approuvée par lui.

La délibération correspondante prévoit que « *Le Président soumet au conseil d'Administration la nomination d'une personne issue de la communauté universitaire dans les fonctions de médiateur. Le Président procède à cette nomination si elle recueille l'approbation d'au moins 2/3 des membres présents ou représentés de ce Conseil.* »

M. Hugues DREYSSE, est le médiateur de l'Université de Strasbourg depuis sa désignation par une délibération datée du 9 mai 2017.

C'est pourquoi est soumise aux administrateurs une proposition de renouvellement dans les fonctions de médiateur de l'Université de Strasbourg de M. Hugues DREYSSE, Professeur émérite des universités, dont un curriculum-vitae est joint au présent projet de délibération. La durée de son mandat est fixée par les statuts de l'université.

Délibération :

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve le renouvellement dans les fonctions de médiateur de l'Université de Strasbourg de Mr Hugues DREYSSE.

Résultat du vote :

Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	34
Nombre de voix pour	28
Nombre de voix contre	2
Nombre d'abstentions	1
Ne participe pas au vote	3

Destinataires :

- Madame la Rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

La présente délibération du Conseil d'administration et ses éventuelles annexes sont publiées sur le site internet de l'Université de Strasbourg.

Fait à Strasbourg, le 14 mars 2022

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

Hugues DREYSSE

Titres et diplômes:

Formation en physique

Doctorat 3^{ème} cycle: 30/03/1980 : « Contribution à l'étude des surfaces » - Strasbourg
« Doctorat d'Etat » : 14/12/1984 « Contributions à l'étude de la structure électronique de surface et d'alliages métalliques » Mulhouse.

Positions statutaires

2021- Professeur émérite de l'université de Strasbourg
2007-2021 Professeur «Classe exceptionnelle 2» - Strasbourg
2004-2007 Professeur «Classe exceptionnelle 1» - Strasbourg
1993-2004 Professeur « 1^{ère} classe » - Strasbourg
1988-1993 Professeur « 2^{ème} classe» - Université de Nancy I
1987-1988 Post-doc à UC Berkeley
1985 Post-doc à la Freie Universität de Berlin
1981-1988 Maître de Conférences, Université de Haute-Alsace – Mulhouse

Distinction :

- « Grand Prix Emile Blute - Paul Doisteanu de l'Information Scientifique »
décerné par l'Académie des Sciences (26/11/02)
- Commandeur dans l'Ordre des Palmes Académiques (14/07/20)

Responsabilités:

- A un niveau local

- 2017 > Médiateur de l'université de Strasbourg
- 2009 > 2016 Vice-Président Ressources Humaines et Politique Sociale de l'université de Strasbourg
- 2007 > 2008 Vice-Président Ressources Humaines et Politique Sociale de l'université Louis Pasteur de Strasbourg
- 2003 > 2006 Membre élu du CA de l'université Louis Pasteur de Strasbourg
- 2002 > 2007 Directeur-adjoint de l'UFR de Physique de l'université Louis Pasteur - Strasbourg

- A un niveau national

- 2003 > 2007 Président élu de la 6^{ème} section du Comité National de la recherche Scientifique. Membre du bureau des Présidents de section du CoNRS.
- 2003 > 2006 Directeur du GDR « DFT »
- 1998 > 2002 Président élu de la 28^{ème} section du CNU
- 1994 > 1998 Elu en 28^{ème} section du CNU

- A un niveau international

- 2017 > Membre du bureau du réseau européen ENOHE (European Network of Ombudsmen In Higher Education)
- 2017 > Membre de l'"International Advisory Panel of ASESMA (African School for Electronic Structure Methods and Applications)"
- 2002 > 2007 Membre du bureau du réseau européen "Psik"
- 2001 > 2005 Directeur d'un réseau de recherche franco-argentin

- 1999 > 2002 Membre du bureau du réseau européen « Magnétisme d'interface »
- 1990 > 2009 Responsable de nombreuses collaborations scientifiques internationales avec soutiens divers (USA, Mexique, Venezuela, Argentine, Chili, Algérie, Afrique du Sud, Pologne, Russie, Ukraine, Ouzbekistan, Allemagne, Autriche, Espagne, République Tchèque)

*** Autour des musées et collections universitaires**

- 2018 > Membre du comité éditorial de la revue UMACJ
- 2016 > Membre du comité ICOM-FIREV
- 2015 > 2017 Membre du comité scientifique du réseau européen UNIVERSEUM
- 2015 > 2016 Membre du Conseil Consultatif de l'OCIM (France)
- 2014 > 2016 Membre ex officio du bureau de AAMG (USA)
- 2010 > 2016 Membre ex officio du bureau de ICOM-France
- 2010 > 2016 Membre du Conseil Consultatif d'ICOM
- 2010 > 2016 Président élu de UMAC (University Museums and Academic Collections), Comité international de l'ICOM (International Council of Museums)
- 2007 > 2010 Membre élu du bureau de UMAC
- 2003 > 2009 Membre du « Comité d'experts franco-allemand pour la culture scientifique »
- 2002 > 2004 Membre du « Haut Comité pour la Culture scientifique et technique » qui a arrêté ses activités en 2004
- 1998 > 2021 Fondateur puis directeur de la Mission Culture scientifique et technique de l'ULP » qui est devenue en 2009 le « Jardin des Sciences » (<http://jardin-sciences.unistra.fr/>)
- 1985 > 1996 Membre puis Vice-Président de la « Boutiques des Sciences de Strasbourg ».

Publications et communications

Ma formation initiale en recherche est en physique du solide. Depuis les années 90 je me suis orienté vers les nanosciences. Mes principaux centres d'intérêts en recherche sont d'ordre théorique et je me suis intéressé tout particulièrement aux propriétés électroniques et magnétiques des systèmes de basse dimensionnalité, aux stabilités de phases des alliages et plus récemment aux phénomènes de croissance, en mobilisant calculs ab initio de la structure électronique, physique statistique et simulations numériques à large échelle. Depuis mon arrivée à Strasbourg mes travaux de recherche se déroulent à l'IPCMS (Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg). J'ai été de 2000 à 2013 éditeur du journal Computational Material Sciences publié par Elsevier.

Début février 2022, j'ai 215 papiers référencés dans Web of Science et j'ai donné une bonne quarantaine de conférences invitées dans des conférences ou workshops internationaux (sans compter les contributions dans des conférences nationales ou séminaires de par le monde).

Dans le cadre de mes activités autour des musées et collections universitaires, j'ai fait de nombreuses communications, que soit dans des conférences internationales comme ECSITE Barcelone 2004, EUCSEA Barcelone 2005, SCWC Rio de Janeiro 2005, and bien sur UMAC à Oklahoma, Mexico... mais aussi à Tokyo en 2019, Madrid en 2019, Saint Petersburg en 2017 et 2018, en Corée 2015, La Havane 2015, Kyoto 2015, Madrid 2014, Dallas 2014, Bologne 2014, Modène 2013, Gand 2013, St Andrews 2013, Koaceli 2012, Rome 2012, Kiev 2011, Berlin 2007, Halle 2004....) ou dans des universités (Taiwan, Sydney, Kyoto, Montréal, Shanghai...) ou dans des conférences nationales ou en session de formation comme en Arménie en 2014 ou Shanghai en 2016 et 2017.

En tant que médiateur de l'université, j'ai présenté des communications orales lors des conférences de ENOHE en 2017 à Strasbourg et 2018 à Edimbourg et pour les 10ans de l'ASM (Alsace Médiation) à Strasbourg en 2019.