

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du lundi 13 mars 2023

Délibération CA n° 202303-06

ELECTION DES VICE-PRESIDENTS

Approbation par le CA de l'élection des Vice-présidents de Normandie Université

Le Conseil d'Administration approuve l'élection de la liste des Vice-présidents proposée par le Président de Normandie Université :

- Yann MATHET, Vice-Président chargé du numérique,
- François DAUPHIN, Vice-président en charge de la formation doctorale,
- Michel GRISEL, Vice-présidente en charge de la coordination de la stratégie de recherche.

Résultats des votes

Nombre de votants : 30 votants

Oui : 30 voix

Non : 0 voix

Adoptée en Conseil d'Administration du 13 mars 2023,

Le Président de Normandie Université,
Ronan CONGAR



CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du lundi 13 mars 2023

NOTE ELECTION DES VICE-PRESIDENT.E.S

Conformément au préambule du Titre III des statuts de Normandie Université, le président est assisté de plusieurs vice-présidents ou vice-présidentes et de façon non exhaustive, en plus d'un vice-président chargé des questions et ressources numériques conformément à l'article L. 718-10 du code de l'éducation.

Pour mémoire, le règlement intérieur de Normandie Université apporte les précisions suivantes :

- à l'article 1.2 : les vice-président.e.s sont élu.e.s par le Conseil d'Administration sur proposition du président parmi les membres élus du CA ou du CAC de Normandie Université, ou parmi les membres des établissements fondateurs en raison de leurs compétences reconnues dans le domaine concerné. Ils.elles sont membres de l'équipe de direction. Ils.elles sont nommé.e.s pour la durée du mandat du président.

Liste :

- Un vice-président ou vice-présidente chargé.e des questions et ressources numériques conformément à l'article L. 718-10 du code de l'éducation ;
- Un vice-président ou une vice-présidente chargé.e de la formation doctorale ;
- Un vice-président ou une vice-présidente chargé.e de la recherche ;

Missions :

Le vice-président ou la vice-présidente chargé.e des questions et ressources numériques conformément à l'article L. 718-10 du code de l'éducation a pour mission de développer les actions de Normandie Université en matière de technologies de l'information et de la communication, ainsi que les services de l'université numérique en région. Il ou elle pilote la stratégie numérique de Normandie Université et poursuit la démarche de mutualisation des projets au niveau régional, en complémentarité des stratégies des établissements.

Il ou elle préside la Commission Numérique et les groupes de travail qui en découlent.

Le vice-président ou la vice-présidente chargé.e de la formation doctorale a pour mission d'assurer la coordination de la politique doctorale sur le territoire normand. Il ou elle a pour mission de présider le Collège des Ecoles Doctorales, d'en assurer le pilotage et de garantir la mise en œuvre de ses missions propres.

Il ou elle s'appuie sur les travaux de la Commission de la formation doctorale du Conseil Académique.

Le vice-président ou la vice-présidente chargé.e de la coordination de la stratégie de recherche a pour mission d'assurer la définition et la coordination du pilotage et du suivi de la politique de site en matière de recherche sur le territoire normand. Il ou elle assure l'élaboration d'une stratégie de recherche et la coordination de sa mise en œuvre en interaction avec les dimensions de formation, y compris doctorale, et d'innovation.

Il ou elle s'attache à :

- mener une politique de site en matière de recherche, en concertation avec les Conseils scientifiques et Commissions de la recherche des établissements membres de Normandie Université et les organismes de recherche présents en Normandie ;
- développer la mutualisation des compétences, des expériences et des moyens afin d'améliorer la pertinence et la visibilité de la recherche en Normandie ;
- identifier, développer et mettre en valeur des axes majeurs de collaboration ;

- développer des synergies entre les différents acteurs pour construire un établissement de rang mondial en recherche et innovation parfaitement implanté dans son territoire, à fortes visibilité et attractivité internationales, notamment en coordonnant les actions au niveau des appels d'offres nationaux et européens ;
- coordonner les grands projets structurant la politique du site de Normandie Université dans le domaine de la recherche ;
- jouer un rôle moteur en matière d'interdisciplinarité en favorisant une culture de l'interdisciplinarité, en décloisonnant et mettant en synergie sur des projets communs les diverses composantes thématiques sur les différents sites ;
- créer des structures partagées de recherche pour les établissements qui le souhaitent et piloter les structures partagées de recherche (telles que les pôles de formation et de recherche et les fédérations rattachées à Normandie Université).

Il ou elle s'appuie sur la commission recherche issue du Conseil Académique.

Le président Ronan CONGAR, propose aujourd'hui aux administrateurs de voter sur une liste de vice-président.e.s :

- Vice-président en charge des ressources et questions numériques : **Yann MATHET**
- Vice-président en charge de la formation doctorale : **François DAUPHIN**
- Vice-président en charge de la coordination de la stratégie de recherche : **Michel GRISEL**

dont les CVs et professions de foi sont joints ci-dessous.

YANN MATHET

yann.mathet@normandie-univ.fr

Maître de conférences en Informatique à l'Université de Caen Normandie depuis 2001
Habilité à diriger des recherches depuis 2017
Membre du Laboratoire GREYC CNRS UMR6072, équipe Codag

ACTIVITES DE RECHERCHE

Mon domaine de recherche initial est la modélisation du sens en "langue naturelle", tout d'abord autour de l'espace et du déplacement, puis autour de la temporalité. Différents projets autour de ces questions ont fait émerger le besoin de disposer de documents annotés afin de disposer d'une référence pour modéliser des phénomènes linguistiques et pour l'élaboration de traitements automatiques, conduisant à une focalisation importante de mes travaux sur les notions de mesure d'accord inter-annotateurs et de validité des annotations. Nous avons notamment conçu et développé au GREYC les nouvelles mesures d'accord Gamma qui permettent de mieux prendre en compte les spécificités des annotations exprimées sur un continuum (texte, voix, vidéo), donnant lieu à deux publications dans la revue Computational Linguistics.

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT :

Mes activités d'enseignement concernent différents domaines comme l'IA, la sémantique, les architectures, avec néanmoins un intérêt très marqué pour le développement logiciel objet (notamment en Java), et ses bonnes pratiques (génie logiciel, design pattern), en essayant d'y apporter un éclairage concret via les multiples développements que je suis amené à faire seul ou en équipe autour de projets logiciel d'assez grande envergure (comme la plateforme d'annotation Glozz ou les mesures Gama développées au GREYC).

J'ai été responsable d'une formation DESS (NAPI) puis Master (M13) autour des technologies de l'Internet pendant plus de 10 ans, et je suis ou j'ai été responsable d'un grand nombre d'unités d'enseignements, de projets et de stages.

ACTIVITES AU SEIN DE NORMANDIE UNIVERSITE :

J'ai accepté de prendre la responsabilité de vice-président en charge du numérique de Normandie Université (suite à la proposition de mon prédécesseur Loïck Lhote et de l'administrateur provisoire Innocent Mutabazi) en janvier 2021 (élection officielle en février 2021). C'est une tâche qui demande un fort engagement, notamment dans le contexte de la préparation du futur centre de données CDR2 qui hébergera des services mutualisés entre les différents établissements de l'ESR Normand, de la mise à jour du

Schéma Directeur du Numérique Normand, mais aussi dans la mesure où le numérique est au centre de multiples projets et services, internes comme externes. Le pôle numérique est actuellement composé d'une équipe de 6 personnes aux fonctions complémentaires, dont un responsable de pôle et une chargée d'aide au pilotage, et nous tenons une réunion d'équipe hebdomadaire pour faire le point sur les actions en cours.

Aujourd'hui, suite à l'élection de Ronan Congar à la présidence de Normandie Université, je propose de nouveau ma candidature à la responsabilité de VP en charge du numérique dans le but d'assurer une continuité aux projets numériques en cours.

François DAUPHIN, 61 ans, PR EX2

Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie 1986
Doctorat de l'Université Paris V René Descartes 1990
Habilitation à Diriger des Recherches Unicaen 1991

PR Unicaen depuis le 01/09/2003 ; CR1 CNRS 01/10/1993-31/08/2003 ; ATER Unicaen 01/09/1992-31/08/1993 ; Chercheur post-doctoral Centre Cyceron Caen (01/10/1990-31/08/1992) ; Doctorant Université Paris V René Descartes - Université McGill Montréal (01/10/1987-30/09/1990) ; Stagiaire de DEA Synthélabo Recherche Bagneux/ INSERM-CNRS Paris (01/10/1986-30/09/1987) ; Chercheur contractuel INSERM/CNRS/Paris Descartes (01/09/1985-30/09/1986) ; Chercheur contractuel Laboratoires Jacques Logeais Issy Les Moulineaux (01/02/1985 – 30/06/1985).



Activité d'administration locale, nationale, internationale

Local : Direction d'équipe : « Relation entre activité cérébrale, métabolisme et débit sanguin cérébral: physiologie, pharmacologie et physiopathologie » (UMR 6551 CNRS, Caen ; 1999-2003, 6 personnes) ; « Laboratoire de Pharmacologie » (CERMN, EA 3915, Caen ; 2003-2007, 14 personnes) ; Création et **Direction d'unité** : « Groupe Mémoire et Plasticité comportementale (GMPC) » (EA4259, Caen ; 2008-2011, 23 personnes)

Directeur-adjoint (01/01/2008-31/08/2016), **Directeur** (01/09/2016 – 19/10/2021) puis **Directeur-Adjoint** (depuis le 19/10/2021) de l'**ED nBISE** (ED497, 36 unités de recherche des Universités de Caen Normandie, de Rouen Normandie et Le Havre Normandie, ~320 doctorants, ~470 chercheurs et enseignants-chercheurs).

Vice-Président en charge de la Formation Doctorale de Normandie Université et Directeur du Collège des Ecoles Doctorales normandes (depuis le 01/04/2022)

Membre du CS Unicaen et membre de la Commission de valorisation (2004-2007) ; **Membre du CA du Centre Universitaire de ressources Biologiques Unicaen** (jusqu'en 2011) ; **Membre du Comité d'Ethique Normand en Expérimentation Animale CENOMEXA** (jusqu'en 2021).

National : **Président de l'Association des Enseignants de Pharmacologie des Facultés de Pharmacie** (AEPFP, 2012-2018) ; **Membre élu des comités directeurs de la Société Française de Pharmacologie et Thérapeutique** (SFPT, 2008-2018, secrétaire-adjoint 2011-2012) et **Société de Circulation et Métabolisme du Cerveau** (SCMC, secrétaire 1996-2001) ; **Rédacteur en chef** de « Circulation et Métabolisme du Cerveau » (John Libbey Eurotext Ed, 1993-1995).

Président/Expert Hcéres (13 comités Ecoles Doctorales, 1 comité Collège d'ED / Formation doctorale, 1 comité 3^{ème} Cycle) ; **Président/Expert** (COS MCF et PR Unicaen, Université Lille 2, Université Paris Descartes; AI CNRS, concours génériques nationaux ; AI INSERM, Lyon ; ADT CNRS, concours génériques nationaux ; IE Unicaen) ; **Organisation de 15 congrès nationaux** (SCMC, GDR Radiopharmaceutiques, P2T, SFPT...)

International: **Membre de l'Editorial Board** de Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism (IF 5.081; 1999-2009; **Review Editor** de Front Pharmacol (IF 4.400; 2018-2021) ; **Organisation de 2 congrès européens** (Workshop on Solid State Physics, Medicine and Biophysics with Radioactive Beams and Their Applications; LARC Neurosciences)

Activité d'enseignement

Unicaen : **Création et responsabilité d'UE** « Méthodologie de quantification en Pharmacologie » (Master Drug Design, Unicaen, depuis 2012); « Pharmacien et Conditions climatiques et sportives extrêmes » (DFASP1-M1, depuis 2013); DU « Expérimentation animale appliquée à la recherche biomédicale » (Formation Niveau 1, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, 2000-2013); UE « Formation à l'expérimentation animale » (Formation niveau 2, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche, Licence Pro Biologie Analytique et Expérimentale, 2004-2008); **Responsabilité de l'UES** « Pharmacologie » (M1 Sciences Biomédicales, 2003-2012), l'EC « Médicaments et troubles hématologiques » (DFASP1, Pharmacie, depuis 2003) et l'EC « Pharmacologie des transmissions » (DFGSP3, Pharmacie, depuis 2018). **Responsable du DFASP1** (depuis 2015).

Unicaen / Université de Rouen : Responsabilité de l'UE « Dégénérescence Neuronale et Mécanismes Cérébrovasculaires » (DEA de Biologie Cellulaire, Option Neurosciences, 1998-2003) ; « Neuropsychopharmacologie : de la pathologie à la conception du médicament » (Master Neurosciences et Sciences des comportements, depuis 2008) ; « Systèmes de neurotransmission et comportements » (Master Neurosciences et Sciences des comportements, depuis 2008).

Activités de recherche

Caractérisation neuropsychopharmacologique, moléculaire et en imagerie des effets bénéfiques de la modulation des récepteurs sérotoninergiques 5-HT₆ (hétéro-transmissions, signalisations cellulaires protéine G-dépendante et -indépendante, réseaux cérébraux d'activation) ; caractérisation de modèles de dépression par silencing du gène du transporteur SERT ; caractérisation d'un récepteur sérotoninergique spécifique de la seiche ; caractérisation d'agonistes biaisés des récepteurs 5-HT_{1A} (Neurolix) ; Exercice physique, régulation de la température corporelle et orexines.

Formation à la recherche de 15 étudiant-e-s de DEA/M2R, 13 doctorant-e-s, 3 post-doctorant-e-s et/ou ATER.

Bibliométrie (au 08/03/2023, Source Web of Science®) :

Publications	Citations	H-index	Citations/publication	Citations/an
108	1825	26	16.9	55.3

+ 7 chapitres d'ouvrages, 2 brevets d'invention, 28 conférences invitées et plus de 350 communications dans des congrès internationaux.



Michel GRISEL

Date of birth: September 27, 1970

Professor (PREx1)

Laboratoire de Chimie, URCOM, EA 3221, FR 3038 CNRS UFR des Sciences et Techniques de l'Université du Havre, BP 540, 25 rue Philippe Lebon, F-76058 Le Havre cedex, France.

Phone: (+33) 02-32-74-43-95.

Fax: (+33) 02-32-74-43-91.

michel.grisel@univ-lehavre.fr

EDUCATION and RESEARCH EXPERIENCE

- Since 02/2020 Vice-President in charge of research at ComUE Normandie Université, France.
- 06/2018-09/2022 Co-manager "Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire" (URCOM, EA3221, FR 3038 CNRS), Université du Havre, France.
- Since 01/2017 Director of Fédération de Recherche INC3M – Institut Normand de Chimie Moléculaire, Macromoléculaire et Médicinale – FR 3038 CNRS (7 laboratories, # 200 permanent researchers)
- Since 2016 **Co-responsible for « Formulation and Polymer » department, CARNOT I2C (Innovation Chimie Carnot)**, Normandy (since 2016)
- 04/2009-07/2018 **Laboratory Manager**, "Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire (URCOM)", Université du Havre, France.
- Since Sept. 06 **Professor**, "Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire (URCOM)", Université du Havre, France.
Team leader: Interactions and Interfaces in Polymer Systems (I²SP)
- Dec. 2005 **H.D.R.** "Habilitation à Diriger des Recherches": Mécanismes d'interaction entre polysaccharides et composés d'arôme. Interfaces et collage composites, Université du Havre, France.
- 1998-2006 **Assistant Professor**, "Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire (URCOM)", Université du Havre, France.
Team leader: Interactions and Interfaces in Polymer Systems (I²SP)
- 1993-1996 **Ph.D. macromolecular chemistry**, « Polymères, Biopolymères, Membranes" Laboratoire URA500» of Guy Muller (DR1 CNRS), Rouen, France. **Advisor: Dr. Guy Muller**
- 1992-1993 **M.S. in macromolecular chemistry**: « Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A.) de Chimie et Physicochimie des Polymères », Paris 6 / Rouen, France. **Advisor: Pr. Guy Muller**

CURRENT TEACHING EXPERIENCE

- Basic of chemistry- pH, Redox (BS level (L1)
- Polymer chemistry, BS level (L2, L3), MS level (M1)
- Raw materials and Polymers for cosmetics, BS level (L3 professional)
- Rheology, BS level (L3 professional), MS level (M2)
- Packaging (L3 professional, MS level (M2)

OTHER

- **Manager / Co-manager** for 24 PhD
- **Reviewer** for 28 PhD and 2 HDR
- Member of the Scientific Council of the “FrenchCosmetic Valley Cluster since **2009**.
- Member of the Administrative Council of the “French Cosmetic Valley Association” since **2009**.
- Le Havre University representative at the **Head Committee of « Cosmetic Valley » since 2009**
- Invited professor at Incheon, South Korea (2003, 2013, 2017) Marrakech (Dec. 2009), Budapest (Dec. 2012), Cracovie (Avril 2019; November 2021; Mai 2022; Novembre 2022)
- Expert for the French Ministry of Research (ANRT)
- Responsible for Diplomas in the field of Food, Perfume and Cosmetic science since **1998**.
- **Co-responsible for « Formulation and Polymer » department, CARNOT I2C (Innovation Chimie Carnot), Normandy (since 2016)**
- **Co-founder French GDR « Cosmactif », co-responsible for « Formulation » axis**
- **Member / Expert for the AFNOR French Certification Association**
- **Co-Organizer / Member of Scientific committee of 9 scientific conferences**

Reviewer for *Soft Matter, Food Hydrocolloids, Carbohydrate Polymers, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Composite Part A, Advances in Material Science and Engineering, Food and Function, Starch, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ...*

25 THESES ENCADREES ou CO-ENCADREES (dont 5 en cours)

Membre de 28 jurys de these et 2 HDR (dont 23 en tant que rapporteur)

Coordinateur de 2 livres

8 chapitres de livres

1 BREVET

76 PUBLICATIONS dans des revues internationales

143 COMMUNICATIONS lors de conférences nationales ou internationales