



Normandie Université

## **Compte-rendu de la réunion exceptionnelle du conseil de l'ED MIIS – 8 septembre 2023 13H**

Présent-e-s : Thierry De La Rue (remplaçant Ionut Danaila), Jérôme Poineau (remplacant Eric Ricard), Christian Dogbe, Nicolas Langlois, Mathieu Pouliquen, Brigitte Diarra, Olivier Ley, Arnaud Ducrot, Christophe Rosenberger, François Dauphin, Cyril Tain, Eric Sanlaville, Laurent Heutte, Etienne Lehembre, Marie Legay, Caroline Meley

Invités : Bruno Zanuttini, Samia Ainouz, Matthieu Alfaro, Quentin Griette, John Guaschi, Jean-Luc Lamotte

Procurations : Nicolas Forcadel à Brigitte Diarra, Bertrand Boudart à Jérôme Poineau

### **Ordre du jour : Présentation de l'équipe candidate à la direction de l'ED – Elections**

François DAUPHIN (Directeur du Collège des Ecoles Doctorales normandes, Normandie Université) a présidé la séance organisée en visioconférence.

François DAUPHIN rappelle la situation d'absence de direction de l'ED MIIS et les enjeux concernant les doctorant-e-s en cours et à venir dans le périmètre de l'ED MIIS. Il remercie Frédéric Jurie pour avoir assuré une administration provisoire de l'ED MIIS jusqu'au 31 août 2023, date de fin de l'accréditation de la délivrance du doctorat sous l'égide de la ComUE Normandie Université. La délivrance du doctorat est désormais liée à une co-accréditation conjointe entre chacun des établissements membres de Normandie Université et Normandie Université.

François DAUPHIN propose à chaque personne de l'équipe candidate de se présenter : Samia AINOUIZ (Professeure d'informatique, INSA Rouen Normandie), Matthieu ALFARO (Professeur de mathématiques appliquées, Université de Rouen Normandie), Quentin GRIETTE (Professeur de mathématiques appliquées, Université Le Havre Normandie), John GUASCHI (Professeur de mathématiques, Université de Caen Normandie) et Jean-Luc LAMOTTE (Professeur d'informatique, Université de Caen Normandie). Chaque candidat a mis en avant ses spécificités disciplinaires et de parcours (mobilité). Jean-Luc Lamotte a ensuite présenté synthétiquement les points d'attention et les chantiers que l'équipe candidate souhaite mener. Différentes questions ont été posées à l'équipe candidate sur leur expérience de direction de thèses, leur expérience et connaissances sur la formation doctorale et le management d'une école doctorale ainsi que sur la gestion de dossiers d'évaluation hcéres. Les candidat-e-s ont précisé leurs implications respectives dans la direction de nombreuses thèses, la direction d'équipes de recherche et/ou de direction de formation soumises à évaluation par l'hcéres. L'équipe candidate a également suivi la formation à la direction d'école doctorale organisée par le Réseau National des Collèges Doctoraux début septembre 2023.

Les membres du conseil n'ont pas souhaité poursuivre une discussion en absence de l'équipe candidate. François Dauphin a proposé un vote par sondage anonyme sur l'application de visioconférence avec la possibilité de répondre par trois modalités « je suis pour », « je suis contre », « je m'abstiens ». François Dauphin, en tant qu'animateur de cette réunion de conseil n'a pas pris part au vote. Quinze personnes ayant un droit de vote étaient présentes ou représentées par procuration.

Le conseil de l'ED MIIS s'est prononcé unanimement (15 votants, 15 votes pour, 0 vote contre, 0 abstention) pour l'élection de l'équipe candidate à la direction de l'ED MIIS (Jean-Luc LAMOTTE, directeur UCN ; Samia AINOUIZ, directrice-adjointe, site INSA Rouen Normandie ; Matthieu ALFARO, directeur-adjoint URN ; Quentin GRIETTE, directeur adjoint, ULHN ; John GUASCHI, directeur-adjoint UCN).

François DAUPHIN remercie les membres du Conseil de l'ED MIIS, se joint aux félicitations à l'équipe élue et précise que les résultats de l'élection seront présentés dès le lundi 11 septembre 2023 en conseil des membres de Normandie Université pour permettre une prise de fonction la plus rapide.

La réunion est close à 14h.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'FD', written over a light grey rectangular background.

François DAUPHIN