



Interdisciplinarité, Synergie et Attractivité (ISA)

pour une Recherche et Formation d'Avenir

Chères et chers collègues,

Forts de nos expériences et de nos convictions, nous nous engageons ensemble dans cette élection pour représenter les enseignants à la commission de la recherche. Nous souhaitons faire de notre université un pôle de référence, alliant recherche d'excellence et formation innovante à travers une interdisciplinarité accrue. Notre ambition est de promouvoir une université encore plus dynamique, innovante et attractive, où la recherche et l'enseignement s'épanouissent dans une interdisciplinarité renforcée.

Nos engagements :

- ✓ **Défendre l'interdisciplinarité** : La recherche d'aujourd'hui et de demain repose sur des approches transversales. Nous nous engageons à promouvoir des collaborations entre disciplines, à encourager les projets de recherche qui brisent les silos académiques, et à développer des thématiques nouvelles à l'interface de plusieurs champs scientifiques.
- ✓ **Créer des synergies entre recherche et formation** : L'excellence de la recherche doit se refléter dans nos enseignements. Nous souhaitons renforcer les liens entre les résultats de la recherche et les programmes de formation, permettant à nos étudiants d'être formés par et pour la recherche. Nous proposerons des dispositifs qui impliquent davantage les étudiants dans les projets scientifiques, tout en préparant les diplômés aux nouveaux défis du monde professionnel.
- ✓ **Accroître l'attractivité de notre université** : Pour attirer les meilleurs talents – chercheurs, enseignants, étudiants – nous devons mettre en place des conditions de travail et de recherche optimales. Nous veillerons à soutenir les initiatives visant à améliorer les infrastructures, à simplifier les processus administratifs, et à renforcer l'internationalisation de nos activités.
- ✓ **Développer une gouvernance transparente et participative** : Convaincus que le succès d'une université repose sur une gestion partagée, nous nous engageons à instaurer un dialogue constant avec l'ensemble des acteurs de la communauté universitaire. Nos décisions seront prises dans la transparence et avec la participation active de tous.

Notre vision :

Nous avons à cœur de faire de notre université un modèle de synergie entre recherche et formation, un lieu où l'innovation pédagogique et scientifique est au service de la société. Ensemble, avec votre soutien, nous pourrions faire de cette vision une réalité tangible.

Nous partageons l'idée que les élus à la commission recherche doivent être des représentants de l'ensemble des enseignants-chercheurs et chercheurs de l'université, capables de prendre des décisions sur la base d'analyses les plus objectives possibles et en toute liberté vis à vis des dogmes et qu'à ce titre ils doivent agir en toute transparence et responsabilité vis à vis de ceux-ci. Pour tous, le sentiment d'appartenance à l'université doit donc être plus important que celui d'appartenance au laboratoire ou à l'équipe.

Dans un esprit d'ouverture et de transparence nos préoccupations ne sont donc pas limitées à notre seule thématique de recherche ou à notre seul statut. Elles visent à développer durablement l'université dans son ensemble et pour toutes ses missions, dans un cadre strictement transparent et solidaire.

En votant pour notre liste "**ISA**" (**Interdisciplinarité, Synergie et Attractivité**), vous choisissez une équipe engagée, prête à faire évoluer notre université vers plus d'excellence et d'innovation. Nous sommes déterminés à représenter l'ensemble des enseignants-chercheurs avec objectivité, ouverture et dans un esprit de solidarité.

Faites entendre votre voix le jour des élections et rejoignez-nous dans ce projet ambitieux.

1. Younès BENNANI MEZIANE (27, Informatique)
2. Nathalie DUPONT (31, Chimie théorique, physique, analytique)
3. Ken CHEN (61, Génie informatique, automatique et traitement du signal)

Votez pour l'unité et l'excellence dans la recherche et la formation !



Younès Bennani est Professeur en informatique à l'Institut Galilée de l'Université Sorbonne Paris Nord (USPN), reconnu internationalement pour ses travaux en apprentissage artificiel, domaine multidisciplinaire tant par ses fondements théoriques que ses applications. Docteur en informatique de l'Université Paris-Saclay, Younès a publié 3 livres et plus de 350 articles scientifiques. Il a supervisé 25 thèses de doctorat et en encadre actuellement 3. Il est membre senior de l'IEEE. Il a été élu responsable de l'équipe de recherche A3 du LIPN (2 mandats 2005 et 2008). Il est fondateur et responsable d'un master en apprentissage artificiel et science des données à l'Institut Galilée (depuis 2001). Il a été élu au CR (2011) puis au CA (2016) de l'USPN, élu au CA (2010) de l'Institut Galilée, élu au Conseil de l'ED Galilée (2011), élu Président du département d'informatique de l'Institut Galilée (2010), élu Président du groupe "Data Mining et Apprentissage" (2009) de la SFdS (Société Française de Statistique). Il a été nommé directeur adjoint du LIPN de 2008 à 2012. Il a été VP de l'USPN en charge de la transformation numérique (2016-2020). Fondateur et directeur scientifique de La Maison des Sciences Numériques, un institut fédératif de recherche interdisciplinaire, Younès poursuit son engagement à renforcer l'interdisciplinarité et l'innovation à travers des projets de recherche et de formation à l'échelle nationale et internationale.



Nathalie Dupont est Professeure en chimie et matériaux depuis 2017 à l'IUT de Saint-Denis (IUTSD) de l'Université Sorbonne Paris Nord (USPN). Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en chimie des matériaux (IST Polytech Paris) et d'un DEA en sciences des matériaux, elle a soutenu sa thèse sur la cristallographie du solide à l'Université Pierre et Marie Curie. Depuis son arrivée à l'IUTSD en 1999, Nathalie a consacré une partie de sa carrière à l'enseignement et à la réussite des étudiants, mettant un point d'honneur à éveiller leur curiosité scientifique. Cheffe du département Mesures Physiques (MP) de l'IUT de Saint Denis de janvier 2019 à octobre 2024, elle a contribué au déploiement national du BUT MP en tant que présidente de l'ACD MP jusqu'en mai 2024, et depuis mars 2024 en tant que secrétaire CPN PEC SGM MP. Elle est actuellement élue au CI de l'IUTSD. Initialement engagée dans une recherche à l'interface des matériaux et de la physique, passée par le génie des procédés, elle est aujourd'hui impliquée dans l'exploration de nouvelles pistes thérapeutiques par modélisation moléculaire à l'interface des sciences de la santé au sein du laboratoire CB3S et reste convaincue que l'avenir de cette discipline, applicable à de nombreux domaines de recherche, passe par l'implication de l'IA. Cette pluridisciplinarité est le résultat d'une forte implication et d'une curiosité sans frontière. Nathalie est convaincue que l'interdisciplinarité est une particularité et une force de l'USPN.



Ken Chen est Professeur des universités à l'Institut Galilée de l'Université Sorbonne Paris Nord (USPN), où il est reconnu comme un spécialiste de premier plan dans le domaine des réseaux informatiques. Diplômé de Supélec en 1985 et titulaire d'un doctorat en informatique de l'Université Paris-Sud en 1988, Ken Chen a effectué un post-doctorat à l'INRIA, au centre de Rocquencourt, entre 1988 et 1990. Après, il a rejoint Télécom Paris en tant qu'enseignant-chercheur (1990-1997). À son arrivée à l'Institut Galilée, il a été mandaté pour piloter la création du Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information (L2TI), qu'il a dirigé jusqu'en 2009. Ken Chen a publié 21 articles dans des revues scientifiques internationales de premier rang, 70 articles dans des conférences de renom, 2 monographies, et déposé un brevet. Il a dirigé ou co-dirigé 11 thèses de doctorat. Il a été responsable au niveau mention du Master MIR, puis 3IR depuis 2013 dont il a été responsable du parcours « Réseaux » (2009-2024). Ken Chen a également été porteur local de 11 projets de recherche financés, dont le prestigieux projet THD, un projet fédérateur d'envergure nationale. Il y a assuré le pilotage du volet technique au nom de l'USPN. En 2016, il a été chargé de coordonner un programme de coopération internationale pour la COMUe USPC. Il a également contribué aux politiques académiques nationales en tant que membre élu (suppléant) de la section 61 du CNU, pour la mandature 2012-2015.