

Ensemble au Cœur de l'Avenir

Chères et chers collègues, chères étudiantes et chers étudiants,

*Notre université, riche de son histoire et de son ancrage territorial, fait face aujourd'hui à des défis majeurs. Ensemble, nous avons l'opportunité de relever ces défis et de construire un **avenir** ambitieux pour l'Université Sorbonne Paris Nord. Le projet que nous portons en équipe est une réponse à ces enjeux, avec une vision stratégique claire et des actions concrètes pour les prochaines années.*

Nos priorités

- ✓ Rendre notre université **attractive** pour les étudiants, le personnel et les partenaires nationaux et internationaux.
- ✓ Garantir la **réussite des étudiants** et leur insertion professionnelle.
- ✓ Tendre vers une **situation financière saine** et solide qui nous permette d'atteindre nos objectifs.
- ✓ Développer notre recherche et notre innovation en s'appuyant notamment sur notre **pluridisciplinarité**.
- ✓ Intégrer la **transition écologique** et la **transition numérique** au cœur de nos actions.
- ✓ Devenir un **acteur clé** de la formation, de la recherche et de l'innovation dans une région **très concurrentielle**.

Avec une équipe engagée et expérimentée

Notre équipe, constituée de collègues expérimentés et engagés, connaît intimement les besoins de notre université. Nous avons tous été au service du collectif, que ce soit dans les composantes, les conseils ou les projets transversaux. Ce programme est le fruit d'une réflexion collective, portée par une équipe motivée et déterminée à redonner du sens à nos actions.

Nos valeurs

- **Engagement et innovation** : Nous mettons en avant un programme audacieux, pensé pour l'innovation dans tous les domaines – recherche, formation et gestion.
- **Qualité de vie au travail** : Parce que le bien-être des personnels et des étudiants est la clé de la réussite, nous nous engageons à créer un environnement de travail respectueux, inclusif et stimulant.
- **Partenariat et confiance** : Nous croyons en une gouvernance participative, fondée sur la collaboration, la transparence et la reconnaissance des compétences de chacun.

Ensemble pour l'avenir

*Nous croyons profondément que l'**avenir de l'USPN** se construit **ensemble**. Une université, ce sont avant tout les femmes et les hommes qui y travaillent et y étudient. Notre programme reflète cet engagement à co-construire, avec vous, une **université dynamique, bienveillante et innovante**, prête à relever les défis actuels et futurs.*

*L'heure est venue de tourner une nouvelle page pour l'USPN, en plaçant **l'humain et l'avenir au cœur de nos préoccupations**. Ensemble, faisons rayonner notre université.*



Nos candidats à l'élection au Conseil d'administration - Collège B



Rashed Kanawati. MCF en informatique à l'USPN depuis 1999. Membre du LIPN CNRS UMR 7030. Ses activités de recherche portent sur l'IA, l'apprentissage automatique et l'analyse de grands réseaux d'interactions. Élu au conseil d'administration de l'université depuis 2020, et au conseil de l'IUT de Villetaneuse. Il est chargé de mission de transition numérique à l'IUTV. Il a été chef de département réseaux & télécom à l'IUT 2016-2021.



Nathalie Rey. MCF en économie à l'USPN depuis 1999. Membre du laboratoire CEPN-CNRS UMR 7234. Ses thématiques de recherche portent sur les systèmes financiers, la finance de marché, le financement de l'économie. Éluë à la CFVU et le CAC depuis 2020. Elle a été membre du CA de 2012 à 2016 et directrice de l'UFR SEG de 2015 à 2020. Elle est secrétaire générale de la Conférence des Doyens en Économie et Gestion.



Paul Chauvin-Hameau : MCF en Histoire de droit à l'USPN depuis 2022. Membre du laboratoire IDPS. Ses activités de recherche portent sur le droit militaire et l'histoire de droit. Il anime une série de podcasts afin de faire connaître cette discipline au plus grand nombre.



Claudia Lazzaroni. MCF en énergétique, Génie de procédés à l'USPN depuis 2011. Membre du laboratoire LSPM CNRS UPR 3407. Ses activités de recherche portent sur le dépôt par plasmas de matériaux innovants pour les nanotechnologies et les technologies quantiques. Membre élue au conseil de l'Institut Galilée. Elle dirige la spécialité Énergétique de l'école d'ingénieurs Sup Galilée.



François Lhuissier. MCF en Physiologie depuis 2014, praticien hospitalier en médecine du sport au sein de l'hôpital Jean Verdier. Membre de l'UMR1272 "Hypoxie et Poumon", ses recherches portent sur les adaptations de l'organisme humain en altitude, ainsi qu'aux effets bénéfiques de l'activité physique sur la santé. Président de la Société Française de Médecine de l'Exercice et du Sport, et membre élu de la sous-section 44.02 du CNU.



Asmaa Azizi. MCF en sciences de l'information et de la communication à l'USPN depuis 2019 et membre du LabsIC (EA 1803). Elle est correspondante intégrité scientifique de ce laboratoire. Ses recherches portent sur les pratiques médiatiques des diasporas, sur les pratiques numériques des jeunes et sur les médias de la région MENA (Moyen Orient Afrique du Nord). Enseignante à l'IUT de Villetaneuse, elle est actuellement cheffe de son département GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations) et présidente de la Commission Communication de cette même composante.



Christophe Blanchard. Docteur en sociologie et anthropologue de formation, MCF en sciences de l'éducation à l'USPN depuis 2014 et assesseur à la Formation Continue à l'UFR LLSHS. Chercheur au sein du laboratoire d'Immunologie et Immunopathologie (Li2P), spécialiste des problématiques entourant la grande exclusion, les vulnérabilités sociales, le pouvoir d'agir ainsi que les dispositifs de médiation canine.



Mélanie Courtine. MCF en informatique à l'USPN depuis 2004. Membre du laboratoire LIMCS (USPN, Sorbonne U et Inserm). Ses thématiques de recherche portent sur l'IA en santé au sein du LIMICS et de LaMSN. Éluë pendant 6 ans au conseil d'institut de l'IUT de Bobigny où elle a créé le département Génie biologique. Elle a occupé le poste de chef de département pendant 4 ans en Génie biologique, puis pendant 6 ans en Métiers du Multimédia et de l'Internet. Experte auprès de l'ADIUT sur des programmes internationaux. Depuis 2017, membre de la CPN CS-InfoCom-MI et intégration en 2023 du groupe de travail pluri-CPN/CCN sur l'évaluation des BUT.