



Gaëlle LISSORGUES, nouvelle Directrice Générale Adjointe ESIEE Paris

*ESIEE Paris, l'école de l'innovation technologique est heureuse d'annoncer la nomination de **Gaëlle LISSORGUES** au poste de **Directrice Générale Adjointe (DGA)** de l'école. Elle possède une riche expérience académique et professionnelle, associée à une expertise reconnue dans les domaines de la physique appliquée et des microtechnologies.*

Diplômée de l'École Normale Supérieure de Cachan, France, Gaëlle LISSORGUES a obtenu son doctorat en électronique en 1997 à l'Université Paris VI. Sa thèse portait sur les techniques de télémétrie laser. Elle a ainsi pu démontrer dès le début de sa carrière un engagement envers la recherche appliquée et l'innovation.

Parcours

1997-2007 • Dès son arrivée à ESIEE Paris, Gaëlle LISSORGUES a travaillé comme professeure associée dans le département Signaux et Télécommunications de l'école et en tant que membre du laboratoire ESYCOM. Elle a soutenu son habilitation à diriger les Recherches (HDR) en 2006 à l'Université Paris Est consolidant ainsi sa position en tant qu'enseignante et chercheuse remarquable. Elle rejoint le Département d'Électronique de l'école en tant que professeure en 2007.

2012 • Elle a joué un rôle essentiel dans la création du Département Santé, Énergie et Environnement, supervisant les nouvelles filières d'ingénierie en Efficacité Énergétique, Énergies Renouvelables, Biotechnologies et e-santé. Elle a dirigé ce département jusqu'en 2021.

2019 • Gaëlle LISSORGUES occupe le poste de directrice de l'École doctorale MSTIC (Mathématiques, Sciences des Technologies de l'Information et de la Communication) de l'Université Paris Est.

2021 • Elle rejoint l'équipe de direction de la ComUE Université Paris Est en tant que première Vice-Présidente en charge de la Mission de projets.

Contributions

Sa contribution significative dans le domaine des MEMS (Micro Electro Mechanical Systems), des capteurs et des microtechnologies, s'est intensifiée après 2007, en s'orientant vers les applications biomédicales et en s'appuyant sur les salles blanches de ESIEE Paris. Elle participe activement à l'équipe ESYCOM "Capteurs pour la Santé et Bio-interfaces", travaillant sur des projets allant de la détection de composés organiques volatils à la surveillance des soins de santé avec des capteurs physiologiques portables innovants et des implants pour les neurosciences. Elle a également joué un rôle clé dans le développement de nouveaux matériaux pour les capteurs, implémentant des solutions à base de polymères souples, de films minces piézoélectriques ou de diamant polycristallin de synthèse. Elle a également toujours été très impliquée sur l'enseignement de Bac+1 à Bac+5.

En plus de ses réalisations académiques, Gaëlle LISSORGUES a participé à de nombreux projets financés par l'UE et au niveau national, dédiés aux microcapteurs intelligents intégrés. Elle a encadré plus de 20 doctorants ou doctorantes et chercheurs ou chercheuses postdoctoraux.

Gaëlle LISSORGUES en tant que Directrice Générale Adjointe renforcera davantage son engagement envers l'excellence académique, la recherche innovante et la préparation des étudiants et étudiantes aux défis technologiques de demain.