

Communiqué de presse

Septembre 2024

Yann Busnel est nommé Directeur Scientifique de l'Institut Mines-Télécom

L'Institut Mines-Télécom annonce la nomination de son directeur scientifique à compter du 1^{er} octobre 2024. Fort de plusieurs années d'expérience au sein de l'Institut Mines-Télécom, notamment à IMT Atlantique et IMT Nord Europe, Yann Busnel prendra en charge le développement et la mise en œuvre de la stratégie scientifique du groupe. Il accompagnera notamment les dynamiques inter-écoles : programmes de thèses, doctorat de l'IMT ainsi que les activités des 11 communautés scientifiques.



Profondément attaché aux valeurs du service public, Yann Busnel possède plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de la recherche et de l'enseignement supérieur. Depuis juin 2023, il occupait le poste de Directeur de la Recherche et de l'Innovation à IMT Nord Europe, où il a piloté l'ensemble des activités de recherche et d'innovation, en alignement avec les objectifs stratégiques de l'IMT.

Précédemment, Yann Busnel a exercé pendant six ans comme Professeur à IMT Atlantique en tant que Responsable d'un département, où il a supervisé l'activité de formation et de recherche du campus de Rennes. Avant cela, il était Responsable du département Formation et Recherche à l'ENSAI à Rennes, où il a dirigé les activités de l'école en informatique et géré le budget du département.

Son parcours académique a débuté à l'Université de Nantes, où il a été Maître de Conférences en Informatique de 2009 à 2014. Avant cela, Yann Busnel avait effectué un post-doctorat à La Sapienza Università di Roma en 2008.

Titulaire d'une Habilitation à Diriger la Recherche (HDR) de l'École Normale Supérieure de Rennes et d'un doctorat en informatique de l'Université de Rennes, Yann Busnel a mené des recherches dans des domaines variés tels que la modélisation des réseaux, la cybersécurité et l'intelligence artificielle. Il a coordonné plusieurs projets de recherche collaboratifs, tant au niveau national qu'international, et a publié plus de 100 articles dans des revues et conférences internationales.

Dans ses nouvelles fonctions, Yann Busnel sera chargé de développer et de piloter la stratégie scientifique du groupe, en coopération avec les Écoles et les institutions externes compétentes, et en cohérence avec la stratégie IMT 2023-2027. Il aura en charge la bonne coordination des différentes formations doctorales et du diplôme de doctorat de l'établissement. Il favorisera l'animation et les élans partagés entre les 11 communautés scientifiques structurées entre les écoles du groupe. Yann Busnel renforcera la visibilité du groupe dans les grands programmes de R&D, nationaux comme France 2030, européens (Horizon Europe) et internationaux et contribuera à affirmer la position de l'Institut Mines-Télécom au sein des écosystèmes académiques et économiques. Il travaillera également à mobiliser le Conseil Scientifique pour définir et mettre en œuvre les orientations de recherche.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent. Il est doublement labellisé Carnot et forme chaque année plus de 13 600 élèves. Il est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France.



Contact presse Institut Mines-Télécom :
Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr