

Communiqué de presse
Bordeaux, le 16 juillet 2025

« Innover et réussir ensemble », le projet de Guillaume Ferré, nouveau directeur général de Bordeaux INP

Par arrêté en date du 16 juillet 2025, Guillaume Ferré est nommé directeur général de Bordeaux INP à compter du 18 août 2025. Il succède à Marc Phalippou, qui a exercé cette fonction pendant huit années, au terme de deux mandats marqués par le renforcement de l'identité de l'établissement, de la visibilité de sa recherche ou encore l'élargissement de son offre de formation. Cette nomination fait suite à un vote du Conseil d'administration, réuni le 27 juin 2025, qui a proposé sa candidature au Ministre en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Une vision construite au cœur de l'établissement

Professeur des Universités Guillaume Ferré est un chercheur reconnu dans le domaine des communications numériques. Pleinement engagé au sein de Bordeaux INP, il est investi de longue date dans les responsabilités institutionnelles, notamment en tant que directeur des relations entreprises de l'ENSEIRB-MATMECA. Il est également très impliqué dans les réseaux industriels et territoriaux et représente Bordeaux INP au sein de plusieurs pôles et clusters régionaux et nationaux depuis plusieurs années. Cette expérience réussie d'engagement au service du collectif lui permet d'aborder ce mandat de direction avec lucidité, responsabilité et détermination.

Fruit d'une large concertation menée durant plusieurs mois avec les personnels et les élèves de l'établissement, le projet « Innover et réussir ensemble » s'articule autour de trois axes majeurs : **renforcer l'attractivité de Bordeaux INP, promouvoir la cohésion et la qualité de vie au travail, et renforcer les liens avec le monde socio-économique.**

Un projet structuré autour de trois axes

Dans un monde en pleine transformation, ce projet vise à renforcer l'identité, la dynamique et l'impact de Bordeaux INP à l'échelle nationale et internationale. Il s'appuie sur deux piliers essentiels : **l'innovation partagée et la réussite collective**, au service des élèves, des personnels et de la société. Guillaume Ferré sera entouré de deux Professeures des Universités, **Marguerite Dols**, vice-présidente en charge de la formation, et **Sylvie Renaud**, vice-présidente en charge de la recherche et du transfert.

Poursuivant les dynamiques engagées, Guillaume Ferré porte une vision ambitieuse et fédératrice, soutenue par une volonté d'engager l'établissement en vue de :

- Renforcer l'attractivité des formations, des laboratoires de recherche et de l'établissement dans son ensemble, en nouant de nouveaux liens avec les élèves du secondaire, en rendant plus visibles pour eux les réalisations des élèves ingénieurs, les travaux menés dans les laboratoires et les métiers des diplômés mais aussi, en consolidant la politique de recrutement des personnels.
- Favoriser la cohésion, l'entraide et la qualité de vie, en cultivant un environnement de travail épanouissant et engagé, en renforçant le dialogue social et en soutenant les initiatives associatives et citoyennes.

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr



- Amplifier les relations avec le monde industriel, pour accompagner les transitions, enrichir les cursus et nourrir l'innovation scientifique, pédagogique et entrepreneuriale.

Ce projet défend un établissement **indépendant, performant, agile, engagé dans les transitions**, reconnu pour la qualité de ses formations, la dynamique de sa recherche fondamentale et partenariale et sa forte proximité avec les acteurs industriels et institutionnels.

« Dans une société où les attentes sont majeures, où les transformations sont indispensables et s'accélèrent, *Innover et réussir ensemble*, c'est un alignement formation/recherche/innovation avec les besoins de notre société. C'est aussi la conviction que la réussite de Bordeaux INP passe par l'énergie collective, la valorisation des talents et l'ouverture à l'international, en phase avec les grandes transitions sociétales et industrielles. » - Guillaume Ferré

CONTACTS

Amandine JOHN | Communication Bordeaux INP et Contact presse | 05 56 84 60 29

A PROPOS DE BORDEAUX INP

Fédérateur des écoles d'ingénieurs en Nouvelle-Aquitaine et membre du Groupe INP, Bordeaux INP, co-tutelle de 11 laboratoires, est un acteur majeur de la recherche du site bordelais et a une forte capacité à produire et à transférer l'innovation. Il propose une offre de formation scientifique et technique de haut niveau et multidisciplinaire. Associé à l'université de Bordeaux, Bordeaux INP est pleinement ancré sur son territoire et partenaire du Pôle universitaire d'innovation Bordeaux.

En savoir + www.bordeaux-inp.fr

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr



DIPLÔMES

- ◆ 2017 : Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) – Université de Bordeaux, "Circuits et systèmes de communications numériques : contribution aux transmissions très large bande",
- ◆ 2006 : Doctorat en Électronique, Hautes Fréquences et Optoélectronique – Université de Limoges - Xlim, "Codage spatio-temporel et techniques de décodage itératives pour systèmes multi-antennes",
- ◆ 2003 : DEA Électronique, Télécommunications Hautes Fréquences et Optiques – Université de Limoges,
- ◆ 2003 : Diplôme d'Ingénieur de l'école Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (ENSIL), spécialité Électronique et Télécommunications – Limoges.

CURSUS PROFESSIONNEL ET FONCTIONS EXERCÉES

- ◆ Depuis 2023 : Co-fondateur et CTO de LeoBlue (www.leoblue.eu),
- ◆ Depuis 2021 : Professeur des universités en communications numériques à Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA. Rattaché au groupe Signal et Image du laboratoire IMS (Intégration du Matériau au Système - UMR CNRS 5218),
- ◆ 2008-2021 : Maître de conférences en communications numériques à Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA,
- ◆ 2007-2008 : Postdoctorant au sein de l'équipe Circuits et Systèmes Numériques du groupe conception du laboratoire IMS,
- ◆ 2006-2007 : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche à l'ENSIL. Rattaché au groupe C2S2 (Composants, Circuits, Signaux et Systèmes) du laboratoire XLIM de Limoges - UMR CNRS 6172,
- ◆ 2003-2006 : Doctorant allocataire MENRT laboratoire XLIM et moniteur à la faculté des sciences et techniques de Limoges.

FORMATION ET DIFFUSION SCIENTIFIQUE

- ◆ Membre de l'équipe pédagogique de la filière télécommunications. Enseignement des communications numériques à l'ENSEIRB-MATMECA dans 4 des 6 filières de l'école. Responsable de plusieurs unités d'enseignement et modules. Mise à jour régulière de l'ensemble de mes supports de cours, TD et TP,
- ◆ Suivi annuel d'élèves en stage et en apprentissage,
- ◆ Obtention de 5 projets pédagogique et de 3 projets d'innovation pédagogique,
- ◆ Création et déploiement d'une plateforme pédagogique sur l'Internet des objets, d'une station sol pour communications spatiales, et lancement d'une dizaine de ballons stratosphériques,
- ◆ Création du certificat Espace de l'ENSEIRB-MATMECA et mise en place d'une collaboration avec l'ESA,
- ◆ Organisateur de compétitions étudiantes aux journées nationales micro-ondes et du hackathon *ActInSpace* (membre du comité d'organisation de l'édition internationale 2026 à Bordeaux),
- ◆ Participation régulière aux portes ouvertes de l'établissement, à la semaine des mathématiques, au circuit scientifique bordelais, au programme *1 scientifique, 1 classe : chiche !*

RECHERCHE ET INNOVATION

- ◆ Auteur de 202 publications scientifiques, dont 14 brevets,
- ◆ Encadrement de 16 thèses soutenues, de 10 ingénieurs de recherche et d'une trentaine de stagiaires,
- ◆ Participation à 25 projets de recherche,
- ◆ Présentation de 22 séminaires scientifiques à l'international dans différentes universités,
- ◆ Participation à 21 jurys de thèse (15 en tant que rapporteur, dont 3 à l'international),
- ◆ General Chair et Co-chair de plusieurs conférences IEEE et organisateur de 4 écoles d'été sur l'Internet des objets,
- ◆ Relecteur régulier pour des revues scientifiques internationales à comité de lecture, ainsi que pour des conférences internationales et nationales.

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

- ◆ Depuis 2023 : Porteur d'une chaire formation/recherche, *Espace : convergence des nouvelles technologies*, opérée par la Fondation Bordeaux Université,
- ◆ Depuis 2021 : Responsable du parcours ingénieur-docteur de la filière télécommunications,
- ◆ Depuis 2019 : Membre du comité de pilotage du centre spatial académique de Nouvelle-Aquitaine (NAASC),
- ◆ Depuis 2017 : Directeur des relations entreprises de l'ENSEIRB-MATMECA,
- ◆ 2015-2017 : Responsable de la deuxième année de la filière télécommunications,
- ◆ 2008-2015 : Responsable d'option de troisième année de la filière télécommunications.

MANDATS LOCAUX ET NATIONAUX

- ◆ Depuis 2024 : Président du centre spatial académique de Nouvelle-Aquitaine (NAASC),
- ◆ Depuis 2024 : Nommé membre du conseil d'administration du pôle ENTER,
- ◆ Depuis 2023 : Nommé membre du comité stratégique Espace du pôle Aerospace Valley,
- ◆ Depuis 2022 : Nommé expert au pôle Aerospace Valley,
- ◆ 2021-2024 : Nommé membre du conseil d'administration de Digital Aquitaine,
- ◆ 2016-2025 : Nommé vice-président du conseil scientifique du laboratoire IMS.

PRIX ET DISTINCTIONS

- ◆ 2024 : Prix de thèse Thales DMS, dans le cadre des travaux de Stanislas Dubois,
- ◆ 2020 : Prix de thèse du laboratoire IMS dans le cadre des travaux de Baptiste Laporte-Fauret,
- ◆ 2019 : Prix du concours ruban vert récompensant les résultats de mes travaux de recherche du projet FIND sur la localisation sous-marine des filets de pêche. Prix remis au Parlement Européen le 20 janvier 2020,
- ◆ 2019 : *Best paper award* à la conférence IEEE PIMRC,
- ◆ 2017 : Prix de thèse du club EEA dans le cadre des travaux de Antoine Bonnetat,
- ◆ Depuis 2016 : PEDR de rang A (renouvelée en 2020 puis RIPEC en 2024).