



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – JEUDI 6 JUIN 2024

Vincent Merval, nommé Directeur Général de l'École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications



Par arrêté de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en date du 23 avril 2024, Vincent Merval est nommé Directeur Général de l'ENSEA pour un mandat d'une durée de cinq ans à compter du 12 mai 2024.

Le lundi 13 mai 2024 a ainsi marqué l'arrivée de M. Merval, nouveau Directeur Général de l'ENSEA, célébrée lors d'une cérémonie de passation de mandat. Il succède à Laurence Hafemeister, qui a assuré ces fonctions de 2014 à 2024.

Diplômé de l'ENSEA en 2000, Vincent Merval s'illustre par une riche carrière dans les télécommunications. Il a travaillé plus de dix ans au sein de leaders du secteur tels que Sagemcom, Bouygues Telecom, Astellia (*désormais EXFO*) et Aircom International (*désormais TEOCO*), à des postes aussi bien techniques que managériaux.

En 2012, il intègre le CELSA, l'École des hautes études en sciences de l'information et de la communication, pour y obtenir un Master 2 en Communication et Marketing.

Son parcours professionnel prend un nouveau tournant avec des expériences dans le secteur événementiel associatif puis privé, et il revient au monde de l'ingénierie avec des postes dans différentes écoles de l'Enseignement Supérieur public. De retour à l'ENSEA en 2015, il rejoint l'équipe de Direction de Laurence Hafemeister, alors Directrice de l'établissement, en tant que Directeur Opérationnel. Cette expérience au sein de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche sera par la suite complétée dans d'autres institutions. Entre 2021 et 2024, Vincent Merval a fait partie de la Direction des Relations Internationales de l'École polytechnique comme Chef de projet Université Européenne et a occupé le poste de Directeur du Programme Ingénieur au sein de Centrale Méditerranée.

L'état d'esprit « Beyond Engineering », traduit en plan d'action en 2019, se poursuit avec l'arrivée de Vincent Merval à la Direction de l'ENSEA. En se fondant sur le plan stratégique SYNERGIE 24-28, de nouveaux axes seront explorés pour travailler encore à l'excellence des Formations et de

la Recherche, renforcer les partenariats et la politique de site, poursuivre les actions engagées pour la vie d'établissement et de campus et prendre en compte des enjeux planétaires.

Les efforts engagés par Laurence HAFEMEISTER et son équipe seront approfondis dans une démarche alliant *Deep Tech* et Responsabilité environnementale et sociale, et empreinte d'humanisme. Le Bachelor Human-IT ouvert l'année dernière en est une des incarnations et, parallèlement à une adaptation aux nouveaux besoins en ingénierie, sera source d'inspiration dans la valorisation des savoir-faire scientifiques et techniques de l'école. Sa vision viendra enrichir nos programmes d'enseignements.

À l'échelle du campus, ce nouveau mandat sera également celui d'un Schéma Directeur dédié à la transition écologique et au développement soutenable, de sa rédaction et de sa mise en œuvre.

Il permettra également de développer les synergies avec le réseau CY Alliance, d'explorer les opportunités offertes par le réseau Institut Mines-Télécom et de confirmer l'implication de l'ENSEA dans des actions européennes et internationales.

« Je souhaite m'engager pour contribuer à la qualité de la formation d'Ingénieur ENSEA et travailler au rayonnement de l'École et de sa Recherche ainsi que pour développer l'attractivité de tous ses diplômés, et travailler les liens avec les différents partenaires, historiques ou nouveaux, institutionnels ou socio-économiques, locaux et internationaux. Je suis convaincu de l'importance fondamentale de former une génération de citoyennes et citoyens responsables, engagés et en mesure de relever les défis écologiques et planétaires, présents et à venir. Je suis persuadé que l'ENSEA a un rôle à jouer dans cette mission de service public. »

– Vincent MERVAL, nouveau Directeur Général de l'ENSEA.

À propos de l'ENSEA – www.ensea.fr

Fondée en 1952, l'École Nationale Supérieure de l'Électronique et ses Applications est une Grande École publique d'excellence qui forme des ingénieurs généralistes et humanistes, reconnus dans le monde industriel et à l'international. Créée pour former à l'électronique, l'ENSEA a évolué avec la société, au rythme des évolutions technologiques. Aujourd'hui, notre expertise s'appuie sur la qualité de nos enseignants et de nos deux laboratoires de recherche de renommée internationale, ETIS et Quartz, et s'étend à tous les domaines de l'électronique, de l'informatique, des systèmes embarqués et des télécommunications. Nous mettons un point d'honneur à dispenser une formation généraliste exigeante, combinée à des savoir-faire de pointe pour répondre aux enjeux sociétaux, écologiques et numériques d'un monde en mutation.

Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, l'ENSEA délivre aujourd'hui quatre diplômes certifiés, dont deux diplômes d'Ingénieur d'État en trois ans, un bachelor en Technologies de l'Information et Société (grade de Licence) et un master recherche en Informatique et Ingénierie des Systèmes Complexes.

Située aux portes de Paris, l'ENSEA s'entoure de plus 300 partenaires industriels, académiques et institutionnels, acteurs de la formation et de la recherche. Ce sont autant d'opportunités d'apprentissage et de carrière pour les 900 étudiants de l'ENSEA et les 8 600 Alumni qui composent un réseau d'entraide dynamique et solidaire.

Contact Presse ENSEA :

Lucie Lambert
lucie.lambert@ensea.fr
01 30 73 66 02