

**CONVENTION DE PARTENARIAT STRATEGIQUE ENTRE L'ECOLE D'INGENIEURS
ESIGELEC ET L'INSTITUT MINES-TELECOM
signature le 5 mai 2022 à l'ESIGELEC**

L'Ecole d'ingénieurs ESIGELEC, située dans la Métropole Rouen Normandie, et l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe français d'écoles d'ingénieurs et de management, s'engageront le 5 mai 2022 dans un partenariat stratégique dans le prolongement de collaborations engagées depuis de nombreuses années. L'ESIGELEC est en effet déjà Ecole affiliée à l'Institut Mines-Télécom, avec lequel elle est en convention depuis 2011, et l'IMT siège à son conseil d'administration.

La Cérémonie de signature réunira Odile Gauthier Directrice Générale de l'Institut Mines-Télécom, Alain Schmitt Directeur d'IMT Nord Europe, Didier Pézier Président du CA de l'ESIGELEC, Etienne CRAYE Directeur Général de l'ESIGELEC, en présence de Hervé Morin Président de la Région Normandie et Nicolas Mayer-Rossignol Président de la Métropole Rouen Normandie et Maire de Rouen.

Ce nouveau « partenariat stratégique » portera sur 4 axes prioritaires : la Formation, la Recherche, le Développement économique et l'international.

La Formation, avec le développement de diplômes en commun (Bachelor, Masters...), la mutualisation de modules de formation initiale ou continue, le développement de pédagogies innovantes, ou encore des actions communes sur la culture scientifique, technique et industrielle. L'Ecole participera également aux échanges d'élèves entre écoles de l'Institut, notamment en fin de cursus.

La Recherche, par la possibilité de thèses communes notamment entre ESIGELEC et IMT Nord Europe, des séminaires et dépôts de projets en commun, des interactions entre Laboratoires comme par exemple dans le domaine de la santé ou encore des véhicules propres et autonomes et des infrastructures adaptées.

Le Développement économique, l'innovation et l'entrepreneuriat, notamment en Région Normandie, par la mutualisation des plateformes technologiques remarquables de l'ESIGELEC, en support au transfert technologique vers les entreprises, ou encore la collaboration dans le cadre de contrats cadre portés par l'IMT avec de grandes entreprises dans les domaines d'expertises spécifiques de l'Ecole.

L'International au travers de projets de développements communs de programmes de formation à l'international comme par exemple au Sénégal, en Chine, ou en Inde où l'ESIGELEC est déjà fortement implantée. L'Ecole participera également à des actions de coopération dans le cadre de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur créée par l'Institut.

Pour faciliter la coopération stratégique et opérationnelle entre l'Ecole et l'Institut Mines-Télécom, des représentations croisées sont mises en place aux sein des différentes instances de décision.

Dans le cadre de ce partenariat stratégique conclu entre l'ESIGELEC et l'Institut Mines-Télécom, il est convenu notamment que l'ESIGELEC et IMT Nord Europe s'engagent dans une collaboration renforcée visant à développer des projets en commun et conduire des actions conjointes au bénéfice mutuel des deux écoles, en matière de recherche, de formation et de rayonnement international. Ce partenariat

renforcé s'inscrit dans une ambition partagée de rayonnement européen traduit par la nouvelle identité de marque d'IMT Nord Europe, lancée en septembre 2021.

Pour Odile Gauthier, Directrice Générale de l'Institut Mines-Télécom : « Cette convention vient formaliser une coopération de longue date. Nous souhaitons associer l'ESIGELEC aux projets stratégiques de l'Institut Mines-Télécom au travers de 4 grands axes prioritaires. L'essence de notre partenariat repose sur nos complémentarités avec pour objectifs de développer des projets de formation, de recherche et de contribuer au développement économique des régions, de la France et de l'Europe. Ces activités se veulent en prise avec les besoins des entreprises et des territoires qui opèrent leurs transitions écologique, numérique et industrielle. »

Pour Etienne Craye, Directeur Général de l'ESIGELEC : « Ce partenariat stratégique précise les modalités d'organisation et de collaborations dans une logique d'intérêts partagés et de complémentarité, notamment avec la volonté de renforcer à la fois l'ancrage territorial et une stratégie de réseau national. Ces différents axes de collaboration ouvrent pour l'ESIGELEC d'importantes perspectives au périmètre de l'Institut Mines-Télécom dans son ensemble. La proximité géographique avec IMT Nord Europe en fait un partenaire qui a entretenu historiquement des liens privilégiés avec l'école et qui auront matière à se renforcer. Ce partenariat s'inscrit dans la déclinaison du plan stratégique 2030 de l'ESIGELEC et va concourir à renforcer son rayonnement national et international. »

Contacts presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr

ESIGELEC

Jennifer Holmes

+ 33 (0) 2 32 91 59 81

jennifer.holmes@esigelec.fr

IMT Nord Europe

Perrine Sagnes - Cabinet Enderby

+ 33 6 68 27 93 59

psa@enderby.fr

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

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT

conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI^e siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

A propos de l'ESIGELEC www.esigelec.fr

L'ESIGELEC, fondée en 1901, forme en 5 ans des ingénieurs généralistes recherchés pour leurs compétences en Systèmes Intelligents et Connectés. Après un tronc commun généraliste de 3 ans, 15 dominantes sont proposées, toutes accessibles sous statut étudiant ou en alternance. L'ESIGELEC a formé plus de 12 000 diplômés depuis sa création en 1901 et accueille 2 000 étudiants dont 35 % d'étudiants internationaux.

Au-delà du programme Ingénieur, l'ESIGELEC propose également des programmes masters et de la formation continue. Son Laboratoire de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, doté d'équipements remarquables, mène des travaux de recherche théorique et applicative qui portent notamment sur la robotique, la compatibilité électromagnétique, la mobilité autonome, le véhicule électrique, l'énergie, la santé...

L'ESIGELEC est une association de loi 1901 labellisée Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG). Membre associé de la ComUE Normandie Université, elle est également membre fondateur de l'Institut Carnot Energie et Systèmes de Propulsion ainsi que de l'ITE VEDECOM.

A propos d'IMT Nord Europe www.imt-nord-europe.fr

IMT Nord Europe compte parmi les plus grandes écoles d'ingénieurs au Nord de Paris avec 2100 élèves, dont un quart d'apprentis, plus de 600 diplômés par an et un réseau de 15000 diplômés. Elle fait partie de l'Institut Mines Télécom et est partenaire de l'université de Lille. Sa mission est de former des ingénieurs utiles à leur pays, prêts pour le monde de demain, maîtrisant à la fois les technologies du numérique et les savoir-faire industriels. Parfaitement localisée au carrefour de l'Europe, entre Paris, Londres, Bruxelles et Amsterdam, IMT Nord Europe a l'ambition de devenir un acteur majeur des grandes transformations industrielles et digitales du XXI^e siècle, en combinant dans ses enseignements et sa recherche les sciences de l'ingénieur et les technologies du numérique.