

L'Institut Mines-Télécom et Esaris Industries signent un partenariat stratégique pour la R&D et la formation

L'[Institut Mines-Télécom](#) (IMT) devient le partenaire d'[Esaris Industries](#) afin de l'accompagner dans son développement et la diversification stratégique de ses modèles économiques et de ses offres. ETI industrielle, Esaris Industries fournit des composants et sous-ensembles électromécaniques à des secteurs d'activités exigeants et en attente d'innovation : Aéronautique, défense, ferroviaire, distribution électrique, médical et manutention. Ce partenariat triptyque – R&D / Innovation / Formation, s'inscrit dans la réponse sur mesure à des besoins sur le court et le long terme ; ce partenariat vise les grandes transformations liées à l'industrie du futur ou à l'Industrie 4.0 : industrielle, énergétique, environnementale, humaine et managériale.



L'Institut Mines-Télécom avec ses deux labels Carnot, Carnot Télécom & Société numérique et Carnot M.I.N.E.S est reconnu pour la qualité de sa recherche partenariale. Elle est en adéquation avec les grands enjeux de compétitivité des ETI et PME à la croisée de l'industrie et du numérique.

Dans le cadre de ce partenariat, Esaris Industries a accès à l'ensemble des capacités de R&D et d'innovation des laboratoires de 8 écoles de l'Institut Mines-Télécom. Les ingénieurs d'Esaris et les enseignants-chercheurs travailleront sur des thématiques clés de l'industrie du futur : l'ingénierie électrique et électromécanique, les matériaux avancés, l'IoT, la 5G industrielle, mais également les procédés industriels.

Le déploiement opérationnel du partenariat se veut agile avec des projets créés sur mesure, tels que des thèses cifre, des participations à de grands appels à projets ou des chaires industrielles par exemple.

La formation pour accompagner l'évolution des acteurs de l'industrie

Le partenariat avec Esaris Industries comprend également un important volet formation afin de répondre aux besoins liés à l'actualisation ou la montée en compétences des filières industrielles de pointe (digitalisation, nouveaux matériaux, fabrication eco-responsable...).

Christian Picory-Donné, Directeur de la Recherche Partenariale et de la Valorisation de l'Institut Mines-Télécom et Directeur de l'Institut Carnot Télécom & Société numérique : « *Ce partenariat souligne le rôle que joue l'Institut Mines-Télécom dans le développement des entreprises réparties dans les territoires en permettant à une ETI industrielle comme Esaris industries de renforcer ses capacités d'innovation. En ouvrant l'accès de nos laboratoires à des entreprises qui fabriquent des produits stratégiques, nous contribuons au renforcement de notre souveraineté technologique et industrielle.* »

Bruno Russo, Président d'Esaris Industries : « *Esaris Industries déploie une stratégie ambitieuse de développement en France et à l'international. En signant un accord stratégique avec l'Institut Mines-Télécom, reconnu pour ses expertises techniques et scientifiques dans de nombreux domaines, nous nous donnons les moyens de nos ambitions en nous positionnant sur des thématiques de recherche différenciatrices.* »



Le partenariat a été signé par Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom et Bruno Russo, Président d'Esaris Industries, lors d'Eurosatory en présence d'Anne-Sophie Seilliez (Esaris Industries) Christian Picory-Donné et Laurent Ebner (Institut Mines-Télécom).

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.



À propos d'Esaris Industries www.esaris.fr

Esaris Industries est spécialisée dans la conception et la fabrication de connectiques, de contacts électriques, de composants et de sous-ensembles électromécaniques, de rails électriques mobiles destinés aux environnements électriques et sévères des clients des secteurs aéronautique, défense, ferroviaire, de l'appareillage électrique industriel, mais également du médical et de la manutention. Groupe familial français, Esaris Industries détient un savoir-faire industriel intégré, tels la transformation et l'assemblage de métaux, la découpe et piage de pièces métalliques, l'emboutissage, l'assemblage, le soudage, le brasage, le moulage par injection, la compression, le surmoulage, et la transformation des métaux par tournage, fraisage et décolletage. Esaris Industries réunit les spécialités de quatre entités complémentaires. Engagée dans une démarche qualité ISO9001, EN9100, EN15085, accréditations NADCAP, Esaris Industries déploie également une démarche RSE. Esaris Industries réalise 46M€ de Chiffre d'affaires et emploie 330 salariés sur 4 sites en France et deux sites à l'étranger (Turquie et USA).

Contact presse :
Institut Mines-Télécom

Séverine Picault
+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97
severine.picault@imt.fr