

IMT y Esaris Industries firman un acuerdo estratégico sobre I+D y formación

El [Institut Mines-Télécom](#) (IMT) ha firmado un acuerdo con [Esaris Industries](#) para prestarle apoyo en su desarrollo, así como en la diversificación estratégica de sus modelos económicos y sus ofertas. Esaris Industries es una empresa industrial de tamaño intermedio que suministra componentes y subconjuntos electromecánicos a sectores exigentes con una alta demanda de innovación: aeronáutica, defensa, ferroviaria, distribución eléctrica, medicina y manipulación de materiales. Esta colaboración aporta respuestas a medida atendiendo necesidades a corto y largo plazo en tres apartados: I+D, Innovación y Formación. Esta colaboración pone el foco en las grandes transformaciones de la industria del futuro, o Industria 4.0, ya sea en el ámbito industrial, energético y ambiental o humano y de gestión.



Con doble sello Carnot (Carnot Télécom & Société numérique y Carnot M.I.N.E.S), el Institut Mines-Télécom destaca por la calidad de su investigación colaborativa, pues se adapta a los grandes retos competitivos de las empresas medianas y las pymes, situándose a medio camino entre el sector industrial y digital.

En el marco del acuerdo, Esaris Industries tendrá acceso a todas las capacidades de I+D e innovación de los laboratorios de las 8 escuelas del Institut Mines-Télécom. Los ingenieros de Esaris y los profesores e investigadores de IMT abordarán cuestiones clave para la industria del futuro: ingeniería eléctrica y electromecánica, materiales avanzados, IoT, 5G industrial, así como procesos industriales.

La colaboración tendrá un desarrollo práctico ágil con proyectos a medida como, por ejemplo, tesis CIFRE (Convenio industrial de formación a través de la investigación), participación en importantes convocatorias de proyectos o cátedras industriales.

Formación para respaldar la evolución de los agentes industriales

La colaboración con Esaris Industries también incluye un importante apartado de formación para satisfacer las necesidades de actualización o desarrollo de nuevas competencias en sectores industriales punteros (digitalización, nuevos materiales, fabricación ecorresponsable...).

Christian Picory-Donné, Director de Investigación Colaborativa y Valorización de IMT y Director del Institut Carnot Télécom & Société Numérique: “Esta colaboración pone de relieve el papel que desempeña IMT en el desarrollo de las empresas de todo el país para que empresas industriales de tamaño intermedio como Esaris Industries puedan reforzar su capacidad de innovación. Al abrir nuestros laboratorios a empresas que fabrican productos estratégicos, estamos contribuyendo a fortalecer nuestra soberanía tecnológica e industrial”.

Bruno Russo, Presidente de Eсарis Industries: "Esaris Industries tiene una ambiciosa estrategia de desarrollo tanto en Francia como en el extranjero. Gracias al acuerdo estratégico firmado con el Institut Mines-Télécom, reconocido por su experiencia técnica y científica en numerosos campos, ahora contamos con los medios necesarios para alcanzar nuestros objetivos al posicionarnos en temas de investigación diferenciadores".



Firma del acuerdo por Odile Gauthier, Directora General de IMT y Bruno Russo, Presidente de Esaris Industries, en Eurosatory, junto a Anne-Sophie Seilliez (Eсарis Industries), Christian Picory-Donné y Laurent Ebner (Institut Mines-Télécom).

Acerca de Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Situado bajo la supervisión del Ministerio de Economía, Industria y Asuntos Digitales, el Institut Mines-Télécom es una institución pública de enseñanza superior e investigación que comprende 8 grandes escuelas: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris y Télécom SudParis, 2 escuelas subsidiarias: EURECOM e Insic, y una red de socios y afiliados estratégicos. Sus actividades en el campo de las ciencias de la ingeniería y la tecnología digital se centran en la formación de ingenieros y gestores, la investigación en asociación, la innovación y el apoyo al desarrollo económico. Siempre atento al mundo económico, el IMT combina una fuerte legitimidad académica y científica, la proximidad a las empresas y un posicionamiento estratégico en las grandes transformaciones del siglo XXI: digital, industrial, energética, ecológica y educativa. El IMT es miembro fundador de la Alianza de la Industria del Futuro y, junto con la TUM, creador de la Academia francoalemana para la Industria del Futuro. Ha recibido dos veces la etiqueta Carnot por la calidad de sus asociaciones de investigación. Cada año, el IMT forma a más de 13.000 estudiantes, realiza cerca de 70 millones de contratos de investigación y sus incubadoras acogen a un centenar de nuevas empresas.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Acerca de Esaris Industries www.esaris.fr

Esaris Industries está especializada en el diseño y la fabricación de conectores, contactos eléctricos, componentes y subconjuntos electromecánicos, carriles eléctricos móviles para su uso en los entornos eléctricos y exigentes de clientes del sector aeronáutico, defensa, ferroviario, equipos eléctricos industriales, medicina y manipulación de materiales. Esaris Industries es un grupo familiar francés que cuenta con conocimientos industriales integrados, como la transformación y la unión de metales, el corte y doblado de piezas metálicas, la estampación, el ensamblaje, la soldadura blanda y fuerte, el moldeo por inyección, la compresión, el

sobremoldeo y el tratamiento de metales por torneado, fresado y decoletaje. Esaries Industries reúne las especialidades de cuatro entidades complementarias. Además de contar con las certificaciones de calidad ISO9001, EN9100, EN15085 y estar acreditada por NADCAP, Esaris Industries cuenta con una política de RSE. Esaries Industries tiene una facturación de 46 millones de euros y una plantilla de 330 personas en 4 plantas en Francia y dos en el extranjero (Turquía y EE.UU).

Contacto de prensa :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

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

severine.picault@imt.fr