



Comunicado de prensa
Abril de 2024

Asociación estratégica entre el Institut Mines-Télécom y la ENSEA (École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications)

- Apoyar el desarrollo y la promoción de la ENSEA en Francia y a nivel internacional
- Integrar las competencias de la ENSEA a los proyectos estratégicos del Institut Mines-Télécom

El [Institut Mines-Télécom](#), 1^{er} grupo público de escuelas superiores de ingeniería y gestión de Francia, y la [ENSEA](#), escuela superior de ingeniería en electrónica, han anunciado hoy la firma de un acuerdo de asociación destinado a reforzar su colaboración en los ámbitos de la formación, la investigación y la innovación.

Esta asociación se basa en el reconocimiento mutuo de competencias complementarias, una dinámica consolidada en el ámbito de las asociaciones con empresas y en una visión compartida de los retos económicos, ecológicos y sociales dentro de las escuelas Institut Mines-Télécom y la ENSEA. Gracias a esta asociación, las dos instituciones pretenden ofrecer un mayor valor añadido en términos de formación, investigación, innovación y desarrollo económico a nivel de los territorios, y reforzar su visibilidad a nivel europeo e internacional.

Objetivos clave de la asociación:

- **Refuerzo de la oferta de formación:** El Institut Mines-Télécom y la ENSEA comparten el objetivo común de aumentar y diversificar su alumnado, manteniendo al mismo tiempo una formación de alta calidad. Colaborarán estrechamente para ampliar su oferta de formación en consonancia con las expectativas de los estudiantes, los profesionales que deseen formarse permanentemente y las empresas. Los dos socios llevarán a cabo reflexiones sobre pedagogías innovadoras. Los estudiantes podrán beneficiarse de una oferta de formación diversificada y de intercambios entre escuelas (las escuelas del Institut Mines-Télécom, la ENSEA y otras escuelas asociadas estratégicas del ITM).
- **Cooperación en materia de investigación:** las dos instituciones se fijarán el objetivo común de desarrollar una investigación en consonancia con las necesidades de la sociedad y que enriquecerá la formación en las escuelas del Institut Mines-Télécom y en la ENSEA. Las escuelas del Institut Mines-Télécom y la ENSEA trabajarán conjuntamente en proyectos y cooperaciones que satisfagan las necesidades de los grandes actores industriales, especialmente en los ámbitos de la electrónica, y en particular de los sistemas integrados y multifísicos, de las telecomunicaciones y de la

salud digital, contribuyendo de este modo a las cuatro temáticas estratégicas del Institut Mines-Télécom.

- **Innovación, emprendimiento y desarrollo económico:** las dos instituciones promoverán conjuntamente la innovación, el emprendimiento y el desarrollo económico, especialmente en la región de Île-de-France. La ENSEA dispone, en particular, de espacios y equipos para la creación de prototipos y la fabricación de circuitos integrados.

Gracias a esta asociación, el Institut Mines-Télécom y la ENSEA también tienen la intención de reforzar su compromiso con la transición ecológica y amplificar sus impactos. Las dos instituciones colaborarán para organizar desafíos en torno a la transición ecológica, así como para promover de manera más amplia la cultura científica y la ingeniería hacia públicos específicos, especialmente las mujeres.

Odile Gauthier, Directora General del Institut Mines-Télécom: *“Estamos encantados de firmar esta asociación con la ENSEA. Las especializaciones de las escuelas del Institut Mines-Télécom y de la ENSEA son complementarias y compartimos la misma visión de nuestra misión de enseñanza y de investigación. Estamos encantados de recibir a una nueva escuela de calidad, que aporta y mantiene todas sus peculiaridades y su enfoque propio, en la red de escuelas de ingeniería asociadas del ITM, una red al servicio de la formación de más ingenieros de calidad y del progreso tecnológico al servicio de la sociedad.”*

Laurence Hafemeister, Director General de la ENSEA: *“La firma de esta asociación con el Institut Mines-Télécom marca una etapa decisiva en la historia de la escuela. Es la continuación de una estrategia de institución iniciada hace 4 años, basada en nuestros valores de excelencia, apertura y compromiso. Esta colaboración crea nuevas oportunidades para nuestros estudiantes, profesores y profesores-investigadores. Estamos entusiasmados de integrarnos en una red que comparte nuestra visión para crear sinergias entre nuestra formación, nuestras áreas de especialización y nuestra investigación.”*



Los equipos del ITM y de la ENSEA



Laurence Hafemeister y Odile Gauthier han firmado el acuerdo

Fotografías: DR ENSEA

Acerca del Institut Mines-Télécom www.imt.fr

El Institut Mines-Télécom es el 1er grupo público de Escuelas Superiores de ingeniería y de gestión de Francia situado bajo la tutela del Ministerio francés de Economía, Finanzas y Soberanía Industrial y Digital. Centro público de enseñanza superior e investigación, está formado por ocho Escuelas Superiores públicas: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris y Télécom SudParis, y 2 escuelas filiales: EURECOM y InSIC. Dirige y desarrolla un rico ecosistema de escuelas asociadas, socios económicos, académicos e institucionales, actores de la formación, la investigación y el desarrollo económico.

Las Escuelas Superiores del Institut Mines-Télécom, creadas para satisfacer las necesidades de desarrollo económico e industrial de Francia desde el siglo XIX, han acompañado todas las revoluciones industriales y de las comunicaciones. A través de la investigación y la formación de ingenieros, directivos y doctores, el Institut MinesTélécom responde a los principales retos industriales, digitales, energéticos y ecológicos en Francia, el resto de Europa y del mundo.

Actualmente, el Institut Mines-Télécom, con sus 10 escuelas, imagina y construye un mundo que concilia ciencias, tecnologías y desarrollo económico respetando el planeta y a las mujeres y los hombres que lo habitan. Está doblemente certificado Carnot y cada año forma a más de 13.300 estudiantes.



Contacto de prensa Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr

Acerca de la ENSEA– www.ensea.fr

Fundada en 1952, la École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications es una Escuela Superior pública de excelencia que forma ingenieros generalistas y humanistas, reconocidos en el mundo industrial e internacionalmente. Creada para formar en electrónica, la ENSEA ha evolucionado con la sociedad, al ritmo de las evoluciones tecnológicas. Hoy en día, nuestra especialización se basa en la calidad de nuestros docentes y de nuestros dos laboratorios de investigación de prestigio internacional, ETIS y Quartz, y abarca todos los campos de la electrónica, la informática, los sistemas integrados y las telecomunicaciones. Nos enorgullece de impartir una formación generalista rigurosa, combinada con conocimientos avanzados para responder a los retos sociales, ecológicos y digitales de un mundo en transformación.

Institución pública de educación superior e investigación, la ENSEA expide actualmente cuatro títulos certificados, incluyendo dos de Ingeniero de Estado en tres años, un “bachelor” en Tecnologías de la Información y Sociedad (Grado) y un máster de investigación en Informática e Ingeniería de Sistemas Complejos.

Situada en las afueras de París, la ENSEA cuenta con más de 300 socios industriales, académicos e institucionales, actores de la formación y la investigación. Esto representa muchas oportunidades de aprendizaje y carrera para los 900 estudiantes de la ENSEA y los y 8.600 antiguos alumnos que constituyen una red de ayuda mutua dinámica y solidaria.

Contacto de prensa ENSEA :

Lucie Lambert – lucie.lambert@ensea.fr

01 30 73 66 02