

El Institut Mines-Télécom y el Inria (Instituto Nacional francés de Investigación en Informática y Automática), se asocian para las redes y los sistemas digitales responsables del futuro

El [Institut Mines-Télécom](#) (IMT) y el [Inria](#) han firmado un acuerdo marco de colaboración para reforzar su cooperación en materia de investigación e innovación en el ámbito de las redes y los sistemas digitales del futuro. Este acuerdo marca una nueva etapa en la relación histórica entre ambas instituciones e ilustra su compromiso común con la soberanía tecnológica nacional, el desarrollo económico y la transición ecológica y solidaria.

Considerando las sinergias entre sus respectivas estrategias en el horizonte de 2030, el IMT y el Inria han decidido unirse en una colaboración reforzada y de larga duración. Esta decisión se basa en la constatación compartida de que el Institut Mines-Télécom y el Inria son dos fuerzas nacionales comprometidas con la investigación y la innovación en el ámbito estratégico para la soberanía francesa de las redes y los sistemas digitales del futuro, con importantes desafíos en términos de transición ecológica, inclusiva y ética, así como de necesidades de reindustrialización verde.

Desde hace muchos años, las escuelas del Institut Mines-Télécom y el Inria colaboran activamente en diferentes campos y proyectos de investigación de gran envergadura con desafíos nacionales. Basándose en estos logros y con el deseo de reforzar y ampliar aún más su colaboración, ambas instituciones han decidido estructurar su colaboración en torno a tres objetivos:

- El desarrollo de la investigación en el ámbito de las redes y los sistemas digitales del futuro, combinando sus respectivas especializaciones en lo relativo a tecnología digital, frugalidad, sostenibilidad y aceptabilidad social;
- La promoción de un enfoque común en términos de política pública, innovación y desarrollo económico a nivel local, nacional y europeo;
- El apoyo al surgimiento de actores destacados nacionales y europeos de la tecnología digital, especialmente en materia de transición ecológica, inclusiva y ética.

Las temáticas y prioritarias y los proyectos

El acuerdo tiene como principal objetivo aunar los esfuerzos del Institut Mines-Télécom y del Inria para mejorar y facilitar los intercambios y el surgimiento de conocimientos y tecnologías innovadoras, movilizando al mismo tiempo competencias al más alto nivel internacional. Esta colaboración cubre prioritariamente el ámbito de las redes y los sistemas digitales del futuro.

Entre las primeras acciones derivadas de este acuerdo marco se encuentran la continuación y el refuerzo de las prioridades identificadas en el marco del PEPR (Programas y Equipos Prioritarios de Investigación) 5G y Redes del Futuro y Nube, en coherencia con la dinámica de la Agencia de programas en el ámbito digital promovida por el Inria.

Objetivos Comunes para un Futuro Sostenible

Gracias a esta colaboración, el Institut Mines-Télécom y el Inria pretenden aprovechar su respectiva excelencia científica y su vivero de emprendedores para acelerar la transformación digital responsable y fomentar el desarrollo económico regional, nacional y europeo. El objetivo es promover el surgimiento de una tecnología digital sostenible y responsable al servicio de una reindustrialización verde.

Odile Gauthier, Directora General del Institut Mines-Télécom: *“Esta colaboración con el Inria representa una excelente oportunidad para multiplicar las sinergias entre nuestras instituciones, lo que permitirá reforzar el impacto de nuestras investigaciones e innovaciones en el mundo socioeconómico. También amplía el campo de posibilidades al asociar ahora a todas las escuelas del Institut Mines-Télécom a esta relación, proporcionando la fuerza de su interdisciplinariedad.”*

Bruno Sportisse, Presidente y Director General del Inria: *“En consonancia con la dinámica colectiva impulsada por la Agencia de programas en el ámbito digital impulsada por el Inria a nivel nacional, es lógico que reforzemos nuestras relaciones con el Institut Mines-Télécom. Nuestras dos instituciones están bajo la tutela del Ministerio francés de Industria, con una verdadera cultura de impacto para el tejido industrial nacional, y la ambición de reforzar nuestra soberanía digital.”*



Odile Gauthier, Directora General del IMT, y Bruno Sportisse, Presidente y Director General del Inria, firmaron el acuerdo en Bercy en presencia de Loïc Duflot, Jefe del Departamento de Economía Digital.

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.



www.imt.fr

Acerca del Inria

El Inria es el instituto nacional francés de investigación en ciencias y tecnologías digitales y, desde enero de 2024, es responsable de la Agencia de programas en el ámbito digital para reforzar las dinámicas colectivas de la educación superior y la investigación. Su ADN está constituido por la investigación de nivel mundial, la innovación tecnológica y el riesgo empresarial. Dentro de 220 equipos de proyectos, la mayoría compartidos con las principales universidades de investigación, más de 3.800 científicos exploran nuevas vías, a menudo en el ámbito de la interdisciplinariedad y en colaboración con socios industriales para responder a ambiciosos desafíos. Como instituto tecnológico, el Inria apoya la diversidad de las vías de la innovación: desde la edición open source de softwares hasta la creación de start-ups tecnológicas (Deeptech).

www.inria.fr

Contacto de prensa Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

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

Contacto de prensa Inria

Laurence Goussu – 06 81 44 17 33 – laurence.goussu@inria.fr