

## **El Institut Mines-Télécom, miembro de la Universidad Europea EULiST, refuerza su acción al servicio de la transición ecológica y digital**

La Alianza EULiST, de la que el [Institut Mines-Télécom](#) (ITM) es miembro desde 2022, ha sido seleccionada por la Comisión Europea y contará con una financiación de 14,370 millones de € durante un período de 4 años, como Universidad europea. EULiST, "European Universities Linking Society and Technology", existe desde 2020 en el marco de la iniciativa "Universidades Europeas", lanzada por la Comisión Europea, con objeto de modernizar la enseñanza superior en Europa de manera global y duradera. El proyecto EULiST se inscribe plenamente en la estrategia del Institut Mines-Télécom para responder colectivamente a las transiciones ecológica y digital y a los objetivos de internacionalización del grupo.

Junto con el Institut Mines-Télécom, EULiST reúne a diez importantes socios europeos con capacidades complementarias en ciencias de la ingeniería, humanidades y ciencias sociales. El objetivo es desarrollar nuevas soluciones adaptadas a la transición ecológica para responder a los principales retos socioeconómicos y construir juntos un futuro sostenible, haciendo especial hincapié en la tecnología al servicio de la sociedad y de sus transiciones. Así, las transiciones ecológica y digital figuran en el centro del proyecto desde el punto de vista de la investigación, la innovación, la formación, la movilidad y otros temas transversales. Históricamente, las escuelas del Institut Mines-Télécom proponen soluciones para responder a las principales transformaciones que tienen un impacto en la sociedad. La Alianza EULiST es una traducción de este enfoque a escala europea, donde el IMT establece el vínculo entre la sociedad (y sus retos) y las tecnologías.

Asumir los retos de las principales transiciones del siglo XXI forma parte integrante del ADN del Institut Mines-Télécom, que se ha posicionado sobre estas cuestiones desde hace varios años (adopción de su razón de ser y firma de su plan de trabajo para la transición ecológica, creación de un marco de competencias del ingeniero/directivo responsable en 2021). En su estrategia global 2023/2027, la transición ecológica forma parte integrante de los ejes estratégicos con el objetivo de convertirse en un actor clave de la resiliencia de los territorios.

### **EULiST, una materialización europea de la estrategia global del IMT**

EULiST se dirige a diferentes públicos, tanto a estudiantes, personal académico (docentes, investigadores) y administrativo, como a ciudadanos y agentes socioeconómicos de los territorios. Por tanto, el impacto de los proyectos EULiST a nivel local es fundamental. Al hacer hincapié en la implicación de todos, la Alianza facilita el vínculo entre ciencia y sociedad a través de proyectos de investigación de excelencia y de formación inicial y permanente. La implicación del Institut Mines-Télécom en EULiST permite dar un salto cualitativo y dotar a su acción de un mayor impacto reforzando su apertura internacional. Un objetivo que se inscribe claramente en la estrategia 2023/2027 en la que el Institut Mines-Télécom pretende consolidarse como un actor visible y reconocido en el ecosistema europeo e internacional.

## EULiST, una gobernanza colectiva

La gobernanza de EULiST se comparte entre las universidades socias, lo que permite tomar decisiones desde su diseño hasta su puesta en marcha operativa. La presencia y la voz de estudiantes en este proceso están garantizadas por la creación de un "Student Board" formado por dos representantes por cada centro.

La implementación de los proyectos de EULiST se estructura en torno a 5 grupos de trabajo "Work Packages – WP" que incluyen una serie de tareas específicas. Los temas de los WP tratan, por ejemplo, la gestión, la coordinación y la estrategia en torno al proyecto, las cuestiones relacionadas con los campus y la movilidad, la enseñanza y el aprendizaje, la investigación y la innovación e incluso la proyección, el compromiso y la transferencia de tecnologías.

Cada proyecto incluye objetivos transversales como la inclusión, la igualdad de género, la diversidad, la responsabilidad, la democracia y la cohesión social, la pluralidad cultural e institucional tanto dentro como fuera de Europa, así como la libertad académica y la fe en la ciencia.

Los diez miembros de EULiST son:

- [Universidad de Hannover](#) (Coordinador de EULiST), Alemania
- [Universidad Politécnica Nacional de Atenas](#), Grecia
- [Universidad Tecnológica de Brno](#), República Checa
- [Universidad Eslovaca Tecnológica en Bratislava](#), Eslovaquia
- [Universidad Politécnica de Lappeenranta](#), Finlandia
- [Universidad de Jönköping](#), Suecia
- [Universidad Rey Juan Carlos](#), España
- [Universidad Técnica de Viena](#), Austria
- [Universidad de L'Aquila](#), Italia
- [Institut Mines-Télécom](#), Francia

Odile Gauthier, Directora General del Institut Mines-Télécom: *"El Institut Mines-Télécom, junto con sus 9 socios de excelencia, está encantado de poder participar en esta Alianza, que aúna retos sociales, ciencias y tecnologías. Este compromiso se inscribe plenamente en el marco de nuestra estrategia global 2023/2027, que hace especial hincapié en el refuerzo del posicionamiento europeo. EULiST reúne a socios variados y originales de la enseñanza superior y la investigación para asumir los grandes desafíos en materia de transiciones a los que nos enfrentamos, a través de proyectos concretos al servicio de los y las estudiantes, las empresas y los territorios."*



DR Asamblea General 2023 de EULiST

**Acerca del Institut Mines-Télécom** [www.imt.fr](http://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 Mines-Télécom 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.**



[IMT](https://www.imt.fr)

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

**Contact presse Institut Mines-Télécom :**

Isabelle Lautraite

06 76 12 53 – [isabelle.lautraite@imt.fr](mailto:isabelle.lautraite@imt.fr)