

## > **Publicación del decreto relativo a la evolución del Institut Mines-Télécom**

4 años después del primer texto relativo a la creación del Institut Mines-Télécom, un nuevo decreto amplía su perímetro y le permitirá expresar mejor la identidad y la estrategia comunes de sus Escuelas bajo la tutela del Ministerio de Economía y Finanzas. Cinco Escuelas de Minas y una Escuela de Telecomunicaciones filial se convierten en escuelas internas del EPSCP (Institución pública de carácter científico, cultural y profesional) Mines-Télécom y se han creado dos Escuelas Mines-Télécom mediante fusiones. La autonomía de las Escuelas se refuerza en el marco de la gran institución para consolidar su agilidad operativa y articular su pertenencia al IMT con una participación activa en las dinámicas universitarias del centro.

### **Un marco legislativo propicio para un nuevo impulso**

El nuevo decreto ofrece una base para situar al Institut y sus Escuelas en una trayectoria de desarrollo cuya primera ilustración es la creación de dos nuevas escuelas procedentes de fusiones internas.

En un entorno de enseñanza superior e investigación marcado por una mayor competición e importantes evoluciones, la organización instaurada por el decreto ofrece un sólido marco para permitir que las Escuelas valoricen su identidad, continúen sus misiones, innoven, aumenten su atractivo y aprovechen nuevas oportunidades en el marco de una estrategia global que se está definiendo.

Para Philippe Jamet, director general del IMT: *“Agrupadas de este modo en torno a una marca común renovada que encarna la innovación y la excelencia académica al servicio de la competitividad de las empresas, las escuelas del Institut Mines-Télécom desempeñarán un papel clave en la construcción de las competencias y los conocimientos para la sociedad y la economía del futuro”.*



### **Un posicionamiento en la encrucijada de la industria, la ecología, la energía y las tecnologías digitales**

Históricamente situadas en las temáticas de las tecnologías digitales, de las tecnologías industriales, de los materiales, del medio ambiente y de la energía, las Escuelas de Minas y de Telecomunicaciones aúnan sus competencias para responder a las grandes transiciones socioeconómicas del siglo XXI que implican particularmente las tecnologías digitales, la ecología y la energía. Actualmente, la creación por decreto de dos nuevas escuelas: el IMT Atlantique y el IMT Lille-Douai, procedentes de las fusiones Mines Nantes/Télécom Bretaña por una parte y Mines Douai/Télécom Lille, por otra, encarna este posicionamiento original y visionario.

**El primer instituto nacional de ciencias y tecnologías en términos de formaciones, de investigación en régimen de asociación y de apoyo al desarrollo económico, al emprendimiento y a la innovación.**

Con 13.700 estudiantes, de los cuales 9.100 ingenieros, 1.100 estudiantes directivos y 1.650 doctorandos, el IMT titula al 7% de los ingenieros franceses y al 15% de los ingenieros franceses formados por la vía del aprendizaje. Líder en materia de investigación en régimen de asociación gracias a estrechas relaciones entre sus Escuelas y las empresas, alberga los dos institutos Carnot académicos más importantes (M.I.N.E.S y Télécom & Société numérique).

Históricamente pionero del acompañamiento para la creación de empresas con incubadoras operativas desde hace más 20 años, el IMT está en el origen, junto a sus Escuelas, de la creación de un centenar de empresas cada año.

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033389750>

**Sobre el Institut Mines-Télécom [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.fr)**

El Institut Mines-Télécom es un establecimiento público que se dedica a la enseñanza superior, a la investigación y a la innovación en los campos de la ingeniería y de la digitalización. Está formado por diez grandes escuelas Mines et Télécom bajo la tutela del ministro de recuperación productiva, dos escuelas filiales y cuenta con dos socios estratégicos y una red de once escuelas asociadas. El Institut Mines-Télécom está reconocido a nivel nacional e internacional por la excelencia de su formación para ingenieros, directivos y doctores, sus labores de investigación y su actividad en materia de innovación. El Institut Mines-Télécom es miembro de las alianzas nacionales de programación de la investigación Allistene, Aviesan y Athena. Mantiene relaciones cercanas con el mundo económico y dispone de dos Institutos Carnot. Cada año un centenar de empresas emergentes salen de sus incubadoras.

### **Contactos con la prensa**

#### **Agencia OXYGEN**

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo  
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99  
[tgrafeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgrafeuil@oxygen-rp.com) / [monique@oxygen-rp.com](mailto:monique@oxygen-rp.com)

#### **Institut Mines-Télécom**

Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)