

## > 8 y 9 de octubre: el Institut Mines-Télécom en el encuentro de PYMES con ocasión de la cita 2014

Con ocasión de estas citas que tendrán lugar en Lyon el 8 y el 9 de octubre próximos, el Institut Mines-Télécom responderá a las preguntas de las PYMES/PMI que deseen desarrollar proyectos de I+D y que necesiten innovación, gracias a la presencia de sus dos institutos Carnot: el institut Carnot M.I.N.E.S. y el institut Carnot Télécom & Société numérique. Se espera a más de 2.500 visitantes y la inscripción es gratuita. El programa concreto de las citas Carnot está disponible en [www.rdv-carnot.com](http://www.rdv-carnot.com).



### > Lado [institut Carnot M.I.N.E.S](#) – Stand B80 à B84

El conjunto de los departamentos temáticos del Institut Carnot M.I.N.E.S. estará representado en el stand. Además, y en colaboración con el institut Carnot Énergies du Futur, se presentará el proyecto AVENEPME en el espacio AI Carnot consagrado a la promoción de licitaciones de PYMES. Los cinco encargados del apoyo estarán presentes para encontrarse con las PYMES y empresas de talla intermedia que deseen mejorar su competitividad en el ámbito de las energías del futuro. AVENEPME aporta a las empresas, en el marco de investigaciones asociativas, soluciones que puedan responder a los nuevos retos energéticos, como la reducción de emisiones de CO2, el alza de la tasa de inserción de las energías renovables (producción, mix energético), la gestión de las redes eléctricas inteligentes, el almacenamiento de energía, la mejora de la eficacia energética en diferentes sectores de aplicaciones (transportes, construcción, procedimientos industriales, materiales). AVENEPME presentará en esta ocasión los resultados del proyecto CRIBA (Construcción y renovación industrializada madera acero) realizado con la PYME tolosana TBC y dos centros de investigación de Mines Albi (Rapsodee y el departamento de Ingeniería Industrial). Una pared de demostración de tamaño 1 permitirá realizar mejor los retos de este proyecto de renovación energética.

El institut Carnot M.I.N.E.S. participará igualmente en la conferencia "Biomateriales para la salud" el jueves 9 de octubre a las 14h: Nathalie Douard, profesora adjunta en Mines St-Etienne, intervendrá para ilustrar cómo se unen la investigación pública y la industria para elaborar materiales eficaces.

### > Lado [institut Carnot Télécom & Société numérique](#) – Stands A23 à A26

El institut Carnot Télécom & Société numérique expondrá en particular:

- el programa Futuring Cities que agrupa las fuerzas de investigación e innovación presentes en los ámbitos relativos a la ciudad (energía, construcción, transporte, medio ambiente, seguridad, digital, usos y economía), basándose en la experiencia de start-up y de PYMES colaboradoras.
- las plataformas al servicio de los industriales: OpenAir, Europ, Arago, Teralab, SERTIT, VIGISAT y más de treinta plataformas de I+D.
- un demostrador de la agencia de I+D cooperativa Openflexo.

Presentará igualmente el consorcio de valoración CVSTène, programa financiado por el Programa de Inversión de futuro (PIA) y destinado a desarrollar la transferencia de tecnología en colaboración con las SATT (sociedades de aceleración de la transferencia tecnológica).

Por último, con ocasión de las conferencias del jueves 9 de octubre por la mañana, el instituto presentará soluciones para mejorar la organización, tratamiento y análisis de los datos Big Data, haciendo hincapié en la plataforma de servicios Teralab.

**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 de prensa Institut Mines-Télécom**

Agence OXYGEN : Tatiana Graffeuil, Maëlle Garrido  
+33 (0)1 41 11 37 89 / 37 85  
[tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com) – [maelle@oxygen-rp.com](mailto:maelle@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)