

> Desarrollo de la fibra en Europa : el Institut Mines-Télécom entra en la mesa del FTTH Council Europe

Joël Mau, Director de Misión en el Institut Mines-Télécom, fue elegido el pasado 8 de abril miembro de la mesa del *Fiber to the Home Council Europe*. Una primicia para un centro académico

El FTTH Council Europe es una organización fundada en 2004 que agrupa a más de 150 miembros europeos en torno a los temas de redes de fibra óptica y la función de estas redes y servicios digitales en la transformación de la sociedad. Efectivamente, con Internet y los usos digitales, vivimos la transformación más rápida y amplia de la humanidad. El FTTH Council Europe participa activamente en el progreso hacia esta nueva sociedad del siglo XXI. En particular, eliminar los obstáculos para un desarrollo rápido de una red de fibra óptica para todos los ciudadanos europeos en todas partes constituye una etapa necesaria para construir el sistema neurológico de esta sociedad digital en transformación.

La implicación de Joël Mau aspira a enriquecer los análisis aportados por el FTTH Council Europe a los responsables de la adopción de decisiones, públicos y privados, en Europa, en particular gracias al enfoque multidisciplinar del Institut Mines-Télécom que está relacionado con la totalidad del ecosistema digital.

«Desplegando rápidamente una red FTTH, es decir, Fibra para Todos, en la totalidad de los Territorios y para lo Humano en primer lugar, Europa podría defender la ambición de pasar de una edad del Cobre a un nuevo Siglo de las Luces» comenta Joël Mau.

Para Francis Jutand, Director Científico del Institut Mines-Télécom, «el compromiso del Institut a escala europea ante los industriales de las telecomunicaciones aspira a aportar la contribución de la investigación y una visión más amplia y prospectiva de las repercusiones de las nuevas redes de alta velocidad».

Joël Mau es ingeniero general de los cuerpos de Mines. Desde 2011, es Director de Misión en el Institut Mines-Télécom, donde dirige trabajos transversales y multidisciplinarios sobre las redes de fibra óptica con múltiples operadores privados y públicos, franceses e internacionales. Fue anteriormente Director de Redes de Alta Velocidad y Relaciones con las Colectividades Territoriales en el ARCEP, el organismo francés de regulación de las telecomunicaciones, así como Director de Desarrollo de la Red Fija y de Ingeniería de las redes de soporte (cobre, fibra, inalámbricas terrestre y satélite) en Orange.



Sobre el Institut Mines-Télécom 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 Institut Mines-Télécom

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

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr