

> El Institut Mines-Télécom abre 2 MOOC en febrero

Socio fundador de France université numérique (FUN), el Institut Mines-Télécom prosigue su estrategia de puesta en línea de cursos accesibles gratuitamente para todo el mundo. En febrero, dos nuevos MOOC disponibles: «Principios de las redes de datos» e «Introducción a las redes móviles».

«Principios de las redes de datos»: para aprender a conocer las tecnologías de redes subyacentes a Internet y la red telefónica

El curso, que comienza el 3 de febrero, consta de unas treinta clases audiovisuales. Se apoya en analogías simples para introducir los conceptos y en ejemplos de redes reales.

Este curso, que incluye numerosos ejercicios y trabajos prácticos en línea, describe el vocabulario, los conceptos y mecanismos comunes al conjunto de las redes. Expone igualmente la forma en que se organiza una red mundial, el funcionamiento de sus componentes, así como la importancia de los estándares y protocolos.

> MOOC : principes des réseaux de données

MOOCs Numérique, technologie



Par : [Claude Chaudet](#), [Géraldine Texier](#), [Laurent Toutain](#), [Olivier Paul](#), [Pierre Rolin](#)
Institut Mines-Télécom
Nous vivons dans un monde numérique et connecté. Chacun, à titre professionnel ou personnel, utilise divers équipements pour naviguer sur le Web, communiquer sur les réseaux sociaux tels que Facebook, acheter en ligne, regarder des films sur Internet, jouer à distance ou simplement téléphoner. Ce cours vous propose d'apprendre à connaître les technologies réseaux qui permettent ces objets et ces services.



FUN MOOC Fun - 02.10.2013 | Rubrique : MOOCs

El equipo pedagógico de este curso está compuesto por profesores investigadores de Télécom Bretagne, Télécom SudParis y Télécom ParisTech.

Las inscripciones pueden realizarse hasta el 13 de febrero y las clases concluyen el próximo 4 de abril.

www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04003/Trimestre_1_2014/about

«Introducción a las redes móviles»: comienzo del curso el 18 de febrero

¿Conoce GSM, 3G o LTE? Venga a descubrir lo que se esconde tras estas siglas y comprender cómo funcionan estas redes móviles que le permiten acceder a Internet y comunicarse, bien se encuentre en la ciudad o el campo. Este curso incorpora vídeos y juegos durante 8 semanas. El equipo pedagógico de este curso está compuesto por profesores investigadores de Télécom Bretagne y puede inscribirse hasta el 24 de febrero en la plataforma FUN:

www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04001/Trimestre_1_2014/about

Cita en marzo para descubrir los nuevos usos de la fabricación digital.

El Instituto anuncia igualmente el comienzo de un próximo MOOC el 17 marzo, titulado «La fabricación digital». Este curso propone pasar de una idea a un prototipo que integra electrónica, informática y diseño, a través de nuevas herramientas y técnicas de fabricación digital, como la impresión en 3D, y prácticas colaborativas. Las inscripciones están ya abiertas en FUN:

www.france-universite-numerique-mooc.fr/courses/MinesTelecom/04002/Trimestre_1_2014/about

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