



Convocatoria a comunicación TICE 2008

*El estudiante y sus nuevas expectativas,
en el centro de las TICE*

París, 27 - 29 de octubre de 2008

Institut TELECOM celebra los 10 años de TICE

Organizador:



Presentación del coloquio

En la continuidad de los coloquios TICE organizados en el INSA (Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas) de Rouen en 1998, en la Universidad de Tecnología de Troyes en 2000, en el INSA de Lyon en 2002, en la Universidad de Tecnología de Compiègne en 2004 y en el Instituto Nacional Politécnico de Toulouse en 2006, Institut TELECOM organizará, **del 27 al 29 de octubre de 2008**, la sexta edición del coloquio internacional TICE, en los locales de TELECOM ParisTech, bajo el patrocinio de la Universidad Virtual de Ingeniería y Tecnología (UNIT).

Programa de coloquio

Este evento incluirá:

- **Una conferencia científica** dedicada a investigaciones sobre las tecnologías de la información, su desarrollo y sus usos para el aprendizaje y la formación en la Enseñanza Superior y en las empresas. Las comunicaciones de la conferencia científica cuestionan aspectos particulares de los ejes del coloquio al mismo tiempo que se mantienen estrechamente vinculadas al tema general, tal como se explica a continuación.
- **Una conferencia sobre las "transmisiones de experiencia"** destinada a hacer balance de los usos concretos actuales de las TIC en la Enseñanza Superior y la Formación Profesional. Las comunicaciones tratan sobre realizaciones, experiencias, proyectos y dispositivos existentes (de los que se han beneficiado los alumnos) para informar sobre su creación, su puesta en aplicación, su desarrollo y sus actores.

¹ *Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Educación*

- **Mesas redondas temáticas para las empresas** destinadas a permitirles presentar e intercambiar puntos de vista con la comunidad TICE sobre las problemáticas de las TIC en formación
- **Un espacio de exposición / demostración** destinado a la presentación de soluciones, dispositivos, ofertas de formación, productos terminados o experimentales.

Público

Este coloquio está destinado a:

- investigadores en tecnologías, sistemas y usos de las TICE,
- docentes de la Enseñanza Superior,
- formadores y responsables de formación en las empresas.
- empresas comprometidas en el despliegue de las TICE en las organizaciones
- alumnos comprometidos en un aprendizaje soportado por las TICE

Convocatoria a comunicación

Estudiante y aprendizaje son las dos nociones en las que se basa la temática del 6º Coloquio internacional TICE: **el estudiante y sus nuevas expectativas en el centro de las TICE**. Hace hincapié en el estudiante del siglo XXI y en el proceso de construcción de sus conocimientos y competencias. Este estudiante hace un uso constante de los productos y servicios virtuales. Está alfabetizado en las tecnologías de la información, es usuario

asiduo de la web social, las tecnologías móviles y las mensajerías instantáneas, es "bogueador" internacional y consumidor de imágenes, sonidos y videoclips y, finalmente, es un iniciado en los juegos electrónicos en consola o en línea.

Inspirado por el concepto del *New Millennium Learner* realizado por la organización de cooperación y desarrollo económico (<http://www.oecd.org>), TICE 2008 desea cuestionar las prácticas educativas actuales en la Enseñanza Superior y la empresa, especialmente las basadas en el desarrollo de dispositivos, servicios y usos relacionados con la integración de las tecnologías de la información y la comunicación en el aprendizaje. TICE 2008 se abre al aprendizaje y a las condiciones que lo rigen en un universo digital que confronta dos generaciones de culturas diferentes: la del inmigrante digital, ese docente-diseñador procedente de una cultura televisiva y la del indígena digital, ese estudiante usuario procedente de una cultura marcada por Internet y el juego electrónico.

TICE 2008 invita a investigadores, docentes, profesionales y estudiantes a compartir una búsqueda y una práctica resueltamente orientadas hacia el estudiante y el aprendizaje en un mundo digital. Tiene como objetivos iniciar una mutualización de los métodos, de las técnicas y de las herramientas que se encuentran en la base de una tecnopedagogía innovadora que sitúa al estudiante y sus nuevas expectativas en el centro de las TICE, así como poner de relieve experiencias y prácticas que puedan ilustrar esta temática.

Con objeto de ayudar a los que contribuyen a su redacción, las

consignas a los autores y los criterios de selección para los artículos científicos y las transmisiones de experiencias estarán on line en la página web: <http://tice2008.institut-telecom.fr/>

Temas

1. *Aprendizaje y gestión de los conocimientos*

- ingeniería de las competencias y autoevaluación
- actividades de aprendizaje que integran las herramientas personales digitales para ayuda al estudiante: página web personal, *e-portfolio*, competencias, modelización dinámica del actor
- escenario pedagógico centrado en el aprendizaje
- tecnologías de agentes cooperativos para la gestión de los conocimientos

2. *Valores de la era digital e ingeniería pedagógica*

- aislamiento físico, interacción inmediata, nomadismo
- diseño, técnicas y análisis para la interacción del estudiante
- prioridad al contenido multimedia (imagen, vídeo, sonido) y escrito
- uso de las TIC para un aprendizaje continuo: en el domicilio, en la escuela, en la empresa

3. *Dispositivos digitales y estudiante*

- entorno digital de aprendizaje de masa y especializado (individualizado)

- formación on line a distancia, presencial o mixta: modalidades de soporte para el individuo y el grupo
- contenidos de aprendizaje adaptados o a medida
- dispositivos de aprendizaje a base de escenarios pedagógicos y de objetos de aprendizaje reutilizables e interoperables

4. *Herramientas para aprender y para producir*

- herramienta de mutualización, cooperación y difusión, por y para los estudiantes: colaboración, publicación on line, producción multiactores y networking
- web 2 como sistema operativo compartido: wiki, podcasting, blogs, cables RSS, intercambios transversales, construcción de conocimientos
- comunicación inalámbrica
- sistema de edición digital (SPIP, Concepta, Scenari, etc.)

Calendario

Fecha límite de recepción de los trabajos: 14 de mayo de 2008

Respuesta de los comités de lectura: 30 de junio de 2008

Fecha límite de recepción de las versiones definitivas: 3 de septiembre de 2008

Idiomas

Resúmenes: francés e inglés (eventualmente idioma de origen)

Comunicaciones: francés.