

ÉCOLE DES MINES D'ALÈS - LIGI2P

Site de *Nîmes*

Par scientifique George Besse



C2S

Communication Science Société

La science pour tous

Les conférences **C2S** ont pour objectif d'apporter un éclairage scientifique et sociétal sur les sciences, les technologies de l'information et la communication, et favoriser le rapprochement entre les entreprises, les professionnels les enseignants, chercheurs, étudiants et grand public.

Alors **ENSEMBLE**, anticipons les enjeux de notre futur pour mieux appréhender le monde de demain.

Excellence

Acteur futur

Technologies

Talents de demain

Performance

Information

Découverte

Décision

Communication

Accompagner

Innovation

Comprendre

De 18 heures à 20 heures

Gratuit &

Ouvert à tout public

INGENIEUR entrepreneur



ÉCOLE DES MINES D'ALÈS - LGI2P

Site de **Nîmes**

Par scientifique **George Besse**



C2S
Communication Science Société
La science pour tous

↳ **24 septembre 2013**

« Les dernières avancées et l'apport des TIC pour le diagnostic et le soin des pathologies visuelles » *Isabelle Marc, enseignante-chercheur à l'École des mines d'Alès et Gérard Dupeyron, professeur au CHU de Nîmes.*

↳ **16 octobre 2013**

« Environnement et Gestion des risques » *Christelle Urtado, Sylvain Vauttier, Pierre-Alain Ayrat, enseignants-chercheurs à l'École des mines d'Alès et Jean-François Lamere, ingénieur R&D ESECO System.*

↳ **05 novembre 2013**

« Gérer l'énergie de demain » *Jacky Montmain, professeur à l'École des mines d'Alès et responsable de l'équipe KID, Afef Denguir, doctorante de l'équipe KID à l'École des mines d'Alès, Didier Mayer, directeur du Département Énergétique et Procédés de l'École des mines Paris Tech.*

↳ **28 janvier 2014**

« Evaluation d'options de cycle pour la gestion des déchets nucléaires du futur » *Jacky Montmain, professeur à l'École des mines d'Alès et responsable de l'équipe KID, Jean-François Milot, chef du laboratoire d'Études et d'Évaluations Système (L2ES) et Anne Saturnin, ingénieur au L2ES.*

↳ **18 février 2014**

« L'entreprise socialement connecté : enjeux et réseaux sociaux en entreprise » *Michel Plantié et Michel Crampes, enseignants-chercheurs à l'École des mines d'Alès, Ana Athayde, PDG de Spotter, Arnaud Knoblock, co-fondateur de Vadequa, Sybille IMBERT, consultante formatrice Droit et TIC.*

↳ **18 mars 2014**

« A l'écoute de la biodiversité » *Daniel Diep, enseignant-chercheur à l'École des mines d'Alès, Thierry Aubin, directeur de recherche CNRS, Université Paris-Sud, Jonathan Delhom, chargé d'étude MRM (Migrateurs Rhône-Méditerranée), Arles.*

↳ **15 avril 2014**

« 2020 : vision de l'ingénierie système dans le domaine de l'avionique, du spatial et transport terrestre » *Vincent Chapurlat, professeur à l'École des mines d'Alès et responsable de l'équipe ISOE, Emmanuel Hygounenc, chargé d'affaire R&T Safran Engineering services et Jean-Luc Wippler, architecte Systems Cassidian.*