

Conférences

mardi 24 mars 2015

Les drones civils : où en sommes-nous ?

Emanuele LUBRANO,

Fondateur et vice-président de l'ONG Drone Adventures.

Directeur de l'industrialisation chez SenseFly

Présentation de la start-up Sensefly, qui conçoit et produit des drones civils, et de Drone adventures, association humanitaire qui valorise ces technologies dans les domaines de la protection de la planète, l'aide aux populations et la préservation du patrimoine.

mardi 31 mars 2015 **mardi 7 avril 2015**

Le médecin gratuit serait-il déresponsabilisé ?

Béatrice MAJNONI D'INTIGNANO,

Professeure agrégée des Universités,

à Paris XII. Economiste

Pourquoi payons-nous notre médecin de notre poche ? Est-ce efficace ? Que font nos voisins européens ?

mardi 21 avril 2015

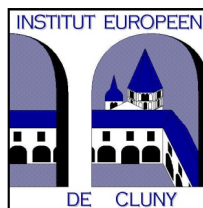
Correspondances européennes : histoires d'Européens rencontrés au long du chemin

Philippe PERCHOC,

Chercheur à l'Université de Louvain en Belgique

Elle tient un hôtel à Brest et pense que Bruxelles est grande comme New York. Elle est russe, étudie en France et a des problèmes de papiers. Il est bulgare, énarque, et repense à ses copains Roms. Il galère et il est sans boulot à Paris. Qu'ont-ils en commun ?

**Amphithéâtre J. Cliton
20h00**



Horaire et Lieu

Arts et Métiers ParisTech Cluny

Amphithéâtre J. Cliton

20h00

(entrée Place du Marché)

Contacts et Inscriptions

**Centre de Conférences
Internationales de Cluny**
Arts et Métiers ParisTech
71250 CLUNY
03 85 59 53 60
ccic.cluny@ensam.eu

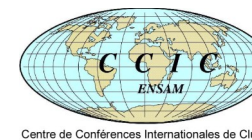
**Bibliothèque
Arts et Métiers ParisTech**
Rue Porte de Paris
71250 CLUNY
03 85 59 53 87
bib.cluny@ensam.eu

www.ccic.eu

Frais de participation : 5 € la conférence

Possibilité de forfaits

Gratuit étudiants et chômeurs



Centre de Conférences Internationales de Cluny

Arts et Métiers ParisTech

Programme 2014-2015

CONFÉRENCES RENCONTRES DEBATS



CONFÉRENCES . RENCONTRES . DÉBATS

Comprendre pour avancer...



vendredi 3 octobre 2014 - 13h00

La construction métallique du XXI^e siècle : de véritables challenges pour les ingénieurs

Jean-Pierre MUZEAU, Président de l'APK,

Professeur Honoraire de Polytech' Clermont-Ferrand

Plusieurs ouvrages métalliques réalisés en France durant les dix dernières années représentent de véritables prouesses techniques et humaines. Divers exemples mettront en évidence les défis que représentent ces superbes constructions pour les ingénieurs.



jeudi 9 octobre 2014

Biomécanique et santé : mieux comprendre pour mieux innover au service du patient et de la société

Wafa SKALLI, Directrice du Laboratoire de Biomécanique,

Professeur des Universités - Arts et Métiers ParisTech Paris

Des exemples dans le domaine de la santé, mais aussi du sport et de la sécurité routière, éclaireront sur la collaboration nécessaire et enrichissante entre médecins et ingénieurs pour aboutir à des progrès technologiques.

Gratuité dans le cadre de la Fête de la Science

mardi 21 octobre 2014

Les nanomatériaux : fabrication et opportunités

Sophie CARENCO, Docteur en Chimie, Chargée de recherche au CNRS

Les matériaux sont au cœur de l'organisation des sociétés : de l'âge de la pierre à l'âge du silicium, on les trouve à l'origine des grandes évolutions de nos modes de vie. Aujourd'hui, ils sont plus que jamais sollicités pour répondre aux deux défis de la raréfaction des matières premières et du coût croissant de l'énergie.

mardi 4 novembre 2014

Europe : Tous égaux dans l'accès à l'énergie ?

Rachel GUYET, Chercheuse associée au CERI Sciences Po

Les Européens sont-ils tous égaux dans l'accès à l'énergie ? De quelle énergie parle-t-on ? S'agit-il d'un accès physique ou financier ? L'accès à l'énergie est autant un enjeu géopolitique, stratégique, économique qu'un enjeu de société.

jeudi 27 novembre 2014

Association GaSole : expérience humanitaire au Bénin

Nicolas DAVID, Eliot MAURICE, Raphaël GONZALEZ, élèves ingénieurs des Arts et Métiers membre de l'équipe GaSole

L'association humanitaire de l'école des Arts et Métiers GaSole (Gadz'arts Solidaires), élabore des projets à l'international depuis une dizaine d'années. Les membres de l'équipe 2013 ont poursuivi le travail initié l'an dernier, ils reviendront sur leur expérience.

mardi 9 décembre 2014

Les technologies 3D au service du patrimoine : numérisation de façades romanes et gothiques menacées par les intempéries

Juliette ROLLIER, Docteur en histoire de l'art médiéval.

Restauratrice agréée par les Monuments historiques et musées
Chefs d'œuvres de l'art mondial, les portails romans de France sont aujourd'hui en danger. Ils sont attaqués par les intempéries et la pollution. Leur conservation passe par une meilleure connaissance des sculptures et une observation des phénomènes d'altération.

**Amphithéâtre J. Cliton
20h00**

mardi 13 janvier 2015

Smartphones, tablettes, ordinateurs et autres TIC : immatérialité du numérique, du mythe à la réalité

Marianne PARRY, Ingénieur d'études

au Centre Arts et Métiers ParisTech Chambéry

Les Technologies de l'Information et de la Communication bénéficient d'une image d'industrie propre, non polluante, qui contribue à l'évolution des sociétés modernes et à son développement durable. Qu'en est-il réellement ?

mardi 27 janvier 2015

De la violence au conflit ou comment mieux vivre ensemble

Charles ROJZMAN, Dirigeant de l'Institut Charles Rojzman.

Fondateur de l'Ecole Internationale de Thérapie Sociale

La Thérapie Sociale en rétablissant la confiance et la communication entre des personnes et des groupes séparés par des méconnaissances permet de créer des dispositifs susceptibles d'aider les conflits et les souffrances sociales.

mardi 10 février 2015

Formation, entreprise et handicap : objectifs et réalité ?

Mélanie DUVAL, CED Handicap et diversité - Nathalie RAFIY et Alain MARIANNE, Mission handicap 3DS Dassault Système

En partenariat avec la Jeune Chambre Economique dans le cadre de leur participation à l'action "Rêves de gosse"

mardi 10 mars 2015

Femmes, sexe et genre en sciences et technologies

Anne-Sophie GODFROY-GENIN,

Maîtresse de conférences en philosophie - Paris Est Créteil

L'histoire des sciences a oublié le rôle des femmes. Des travaux récents redéfinissent leur place et mettent en évidence leur point de vue et leur poids dans l'innovation.