



Communiqué de presse

Le Congrès national « Ingénieur et Innovation » Temps forts et acteurs clés

à Nancy du 20 au 22 mai

17 mai 2011 – **A l'occasion du 33^{ème} Congrès national organisé par les Ingénieurs Arts et Métiers ParisTech et soutenu par la Société des Ingénieurs Arts et Métiers ParisTech, 700 à 800 personnes sont attendues au Palais des Congrès de Nancy. Conférences plénières, tables rondes, visites culturelles et rencontres entre étudiants et grandes entreprises sont au programme.**

Objectif : dans un contexte où le monde est en constante mutation (développement durable, évolution des transports, mondialisation...), la recherche et l'innovation sont devenus les piliers de l'économie. Les ingénieurs qui en sont les acteurs centraux, le démontrent ici au travers de « success stories » européennes et américaines.

Pour s'inscrire et pour plus d'informations les conférences et les interventions officielles : www.ingenieur-et-innovation.fr

Un Congrès national organisé par les Ingénieurs Arts & Métiers ParisTech

Ouvert aux ingénieurs de toutes formations sur simple inscription, le Congrès national « Ingénieur et Innovation » est l'événement majeur du secteur, de par la multitude des thématiques abordées et la qualité des intervenants. Pour sa 33^{ème} édition, les Ingénieurs Arts et Métiers ont coordonné un vaste programme s'étalant sur 3 jours. **9 tables rondes animées par plusieurs journalistes dont le chroniqueur Jérôme Bonaldi, des conférences et une cinquantaine d'intervenants prestigieux** (Jean-Lou Chameau, président de Caltech, Pierre-André de Chalendar, Pdg de Saint-Gobain...) pour répondre au mieux à cette interrogation : « pourquoi et comment les meilleurs réussissent-ils ? ».

Les tables rondes, temps forts du Congrès

Les tables rondes aborderont les **thématiques phares de l'ingénierie et de l'innovation**. Elles constituent l'occasion pour les ingénieurs issus de toutes formations d'aller à la rencontre des personnalités clés du secteur, de s'informer et de s'imprégner des différentes initiatives de l'innovation qui seront mises en lumière.

Vendredi 20 mai de 16h45 à 17h45

Table ronde 1	Table ronde 2	Table ronde 3
Les relations entre les acteurs de l'innovation hors de nos frontières	De la recherche universitaire à la mise sur le marché : les circuits gagnants	Innovation technologique et marketing de la nouveauté
Horst Hippler – K.I.T Christine Tahon – Solvay Arnaud Duval – Faurecia Isabelle Bourgeois – Université de Cergy Jean-Marie Castelain – Arts et Métiers ParisTech	Marc Richetin – DRRT Auvergne Serge Durand – CEA Sylvain Allano – PSA Peugeot Jean Roch – Bertin Technologies	Robert Duchamp Arts et Métiers ParisTech Dominique Vian – Skema Business School Jacques Birol – HEC et Mines Daniel Guillermin – Shiseido International France

Samedi 21 mai de 11h à 11h30

Table ronde 4	Table ronde 5	Table ronde 6
Le management des équipes pluridisciplinaires en charge des projets innovants	La protection de la propriété industrielle et les structures d'échanges entre les acteurs	Des pôles de compétitivité efficaces
Jean-Luc Baraffe – AKKA Technologie Karine Brand – Wieland-Werke AG Michel Saloff-Coste – In Principio Alexandre Naoun-Gueyan – Weenov Performance	Yann de Kermadec – Bernard Julhiet Yves Lapierre - INPI Christophe Stalla-Bourdillon – Consultant International	Jean-Louis Pierquin – Pôle Compétitivité Matériaux Karl Gedda – Pôle Compétitivité Fibres Philippe Chican – Pôle Compétitivité Véhicule du Futur Henri Marchetta - Mecalac

Samedi 21 mai de 14h30 à 14h45

Table ronde 7	Table ronde 8	Table ronde 9
Les rôles de l'ingénieur dans les processus de l'innovation	Le financement de l'innovation	Des produits pour demain
Jean-Paul Hautier – Arts et Métiers ParisTech Pascal Lhoste – ENSGSI Antoine Dubedout – Mines Nancy Michael Matlosz - ENSIC	Jean-Yves Le Deaut – Région Lorraine Annie Geay - OSEO Patrick Dargent – Réseau Entreprendre José Massol – AM Business	Michel Ducasse – Eurovia Marc Giget – CNAM Sylvain Allano – PSA Peugeot Jean-Luc Sandoz – CBT Wafa Skalli – Arts et Métiers ParisTech

En parallèle de ces tables rondes se dérouleront des visites culturelles et excursions au cœur de la région lorraine : visite guidée du Nancy du Moyen-âge, musée des Arts et Traditions...
Programme culturel détaillé : <http://www.ingenieur-et-innovation.fr/fr/le-programme-culturel.html>

Le Forum-Emploi : lieu d'échanges entre les étudiants, les jeunes diplômés et les entreprises

L'autre volet majeur de cette manifestation est le Forum-Emploi pour lequel la Société des Ingénieurs Arts et Métiers a noué des partenariats avec d'importantes entreprises qui seront représentées sur place (PSA Peugeot Citroën, EDF, Total, ArcelorMittal...).

Le vendredi 20 mai 2011, les élèves, ingénieurs et scientifiques de toutes formations

pourront participer au **Forum-Emploi du Congrès, accessible à tous, inscrits et non inscrits au Congrès, de 10h à 13h**. A cette occasion, ils visiteront les stands et déposeront leur CV et leur projet auprès des entreprises qui recrutent.

Le Forum-Emploi se poursuivra l'après-midi et le samedi pour les congressistes uniquement, avec des rendez-vous de présentation possibles auprès des DRH des entreprises partenaires. **Plus de 1000 postes en CDI seront à pourvoir** et les candidats pourront transmettre leur CV en amont du Congrès grâce au lien suivant : <http://www.adh.fr/evenement.php>

Dimanche 22 mai

Le Congrès se clôturera sur une note culturelle avec plusieurs visites dont celle du Centre Pompidou-Metz.

A propos de la Société des Ingénieurs Arts & Métiers ParisTech :

Née en 1846, la Société des Ingénieurs Arts & Métiers est reconnue d'utilité publique en 1860 avant de devenir une association régie par la loi de 1901. L'association regroupe les élèves et anciens élèves de l'École des Ingénieurs Arts & Métiers ParisTech (anciennement École nationale supérieure d'Arts et Métiers) : soit à ce jour 28 000 ingénieurs, dont 17500 actifs, au sein du plus grand réseau européen d'anciens élèves d'une grande école d'ingénieurs. La Société des Ingénieurs Arts & Métiers ParisTech compte 143 Groupes Régionaux en France métropolitaine, 82 dans les DOM-TOM et à l'étranger, 61 groupes professionnels, 460 promotions en vie, 1000 ingénieurs Arts & Métiers actifs bénévoles et 20 permanents. L'association repose sur un réseau fondé sur des valeurs fortes d'engagement relatives à la solidarité et aux échanges, qu'elle met au service :

- de l'École des Ingénieurs Arts & Métiers ParisTech
- des ingénieurs,
- de la solidarité envers ses membres,
- de la diffusion de la culture scientifique et technologique,
- des échanges et de la connaissance,
- de l'accueil du public sur l'ensemble de ses sites et ceux de ses partenaires.

En savoir plus : www.arts-et-metiers.asso.fr

Relations presse :

Agence Wellcom

Douha Cherif – Emeline Réthoré

Tél : 01 46 34 60 60

dch@wellcom.fr - er@wellcom.fr