

Communiqué de presse
4 novembre 2011

Evénement – 8 décembre 2011 Colloque Innovation & Incertitude

L'Association des Structures de Recherche sous Contrat (ASRC) et l'École des Mines de Nancy organisent à Paris, le 8 décembre prochain, de 9h00 à 17h30, un nouveau colloque intitulé *Innovation & Incertitude*. Ce colloque proposera une journée d'échanges et de réflexion aux professionnels de l'innovation qui œuvrent à faire de l'innovation un objet concret, source de savoirs.

Sans innovation point d'incertitude et sans incertitude point d'innovation :

L'innovation en tant que processus complexe génère de l'incertitude en proposant de nouvelles règles du jeu économiques, politiques, technologiques et scientifiques. Elle fabrique de l'incertitude en ouvrant l'avenir à de nouvelles possibilités.

Inversement, l'innovation se nourrit d'incertitudes. Nombreuses sont par exemple les innovations qui sont apparues à la suite d'heureuses rencontres entre des besoins, des usages et des solutions que l'on ne pressentait pas et que l'on pouvait difficilement imaginer. La complexité de notre environnement accroît l'incertitude et multiplie les possibilités pour les entreprises d'innover. Pour autant, l'entreprise vit difficilement l'incertitude. Elle cherche donc à la réduire tout en essayant de préserver ses capacités à innover.

4 tables rondes

- L'innovation, un phénomène complexe ?
- L'incertitude, générateur d'innovation ?
- Comment manager l'incertitude dans l'innovation ?
- L'innovation, générateur de risques ?

Invité à l'honneur : Jean-Yves Le Déaut

Jean-Yves Le Déaut, député de Meurthe-et-Moselle, membre de la commission des affaires économiques et Vice-président de l'office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques, clôturera le colloque.

Qu'est-ce que L'innovation en actions ?

Le colloque Innovation & Incertitude s'inscrit dans la collection ***L'Innovation en actions*** ouverte à l'occasion du premier colloque ***Efficacité des processus d'innovation*** organisé, à Nancy, en 2009. La collection ***L'innovation en actions*** poursuit l'objectif d'allier la pensée à l'action. A l'issue de ce premier colloque un ouvrage reprenant l'ensemble des échanges a été publié et est disponible sur demande sur le site www.innovation-en-action.fr.

Comment participer ?

Le colloque est ouvert aux acteurs de l'innovation : PME, grands groupes, institutionnels, chercheurs, organismes de soutien à l'innovation, pôles de compétitivité... désireux de puiser un certain nombre d'enseignements activables et de participer au va-et-vient constant entre concepts et pratiques.

L'inscription est gratuite sur www.innovation-en-actions.fr

Rendez-vous

Jeudi 8 décembre 2011

Dans les locaux de la FFB, 10, rue du Débarcadère - 75017 Paris

A propos de l'ASRC

L'ASRC fédère plus de 35 structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par OSEO pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agroalimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Qu'il s'agisse de concevoir l'ergonomie d'un tableau de bord d'avion ou de développer un procédé pour l'automatisation d'une chaîne de montage, les SRC réalisent des prestations de R&D dans tous les domaines et pour des entreprises de toutes tailles. Elles leur fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité.

36 adhérents

ADENEO - ADEPRINA - ADERA - ADIV - ARMINES - ARTS - BERTIN TECHNOLOGIES - BIOPHY RESEARCH - CAR&D - CEDRAT TECHNOLOGIES - CIRTEM - CIRTES - CENTRALE RECHERCHE - CPI - CVG - DANIELSON ENGINEERING - EPSILON - FOOD DEVELOPMENT - HEF R&D - IFTS - INNOV'IA - IREPA LASER - KEEP MOTION - LMM - MOVING MAGNET TECHNOLOGIES - MV2 - OPTIS - PHIMECA - PROTIAL - RESCOLL - RVX - SINAPTEC - STATICE - UTEAM - VIBRATEC - WELIENCE

Les partenaires de l'ASRC : OSEO – INPI - ACFCI

A propos de l'École des Mines de Nancy

Depuis sa création en 1919, l'École des Mines de Nancy forme des ingénieurs généralistes et humanistes. Près de 800 étudiants par an y suivent leur formation, pour lesquels plus de 250 enseignants, chercheurs et personnels se mobilisent. L'École des Mines de Nancy propose 3 formations initiales (1 « d'ingénieurs civils des mines » généralistes et 2 formations d'ingénieurs de spécialité « Matériaux et Gestion de Production » et « Ingénierie de la Conception »), 3 masters spécialisés et 6 masters. Elle est adossée à 6 laboratoires de recherche (avec le CNRS, l'INRIA et l'INERIS), appartenant à 4 fédérations de recherche et 2 centres de ressources technologiques, dont une partie constitue l'Institut Carnot Énergie et Environnement en Lorraine (ICEEL), soit plus de 800 personnes, ainsi que 3 écoles doctorales.

En 2008, l'École des Mines de Nancy a mis en place une chaire "Ingénierie et Innovation" dont l'objectif est de compléter les savoirs théoriques des élèves ingénieurs par une observation des pratiques innovantes en entreprise.

Les partenaires de l'École des Mines de Nancy : Grand Nancy – La Poste – Total – Veolia Environnement

Contacts presse

Virginie Grousset

Chargée de mission Communication

Association des Structures de Recherche sous Contrat (ASRC)

Tél. : 01 39 30 61 12 / Email : virginie.grousset@asrc.fr

Paul Leiritz

Responsable de la Communication

École des Mines de Nancy

Tél. : 03 83 58 43 10 / Email : paul.leiritz@mines.inpl-nancy.fr