

Colloque

Salle Raugraff à Nancy

Jeudi 3 décembre 2009 de 9 h 00 à 20 h 00

Efficacité
des processus
d'innovation



ECOLE DES MINES
DE NANCY



1919 – 2009

ans

d'ouverture, d'excellence
et d'innovation



Efficacité des processus d'innovation

Ce colloque se veut l'occasion pour les acteurs de l'innovation d'échanger sur leurs pratiques, en présentant leur approche du pilotage et de la mesure de ce processus.

L'innovation est aujourd'hui considérée comme un facteur clé de la compétitivité des organisations. Nous aurons l'occasion de nous questionner et d'échanger sur les pratiques mises en œuvre en la matière par les entreprises (grands groupes aussi bien que PME), les structures privées de recherche et de développement technologique que sont les SRC, les acteurs publics soutenant l'innovation et le développement économique ainsi que les experts académiques travaillant sur la gestion de l'innovation.

Ainsi l'efficacité des processus d'innovation passe par une réflexion sur le pilotage de l'innovation, la définition d'un environnement qui lui est favorable, la nécessité de développer les connaissances et de dégager les tendances relatives aux processus d'innovation.



■ **Jack-Pierre Piguet**

Directeur de l'École des Mines
de Nancy

■ **Philippe Demigné**

Président de l'Association
des Structures de Recherche Contractuelle
et du groupe Bertin

Ont le plaisir de vous inviter au colloque sur l'**efficacité des processus d'innovation**,
Le jeudi 3 décembre 2009, de 9h00 à 18 h 00 Salle Raugraff à Nancy.
Ce colloque sera suivi d'un cocktail à partir de 18 h 15 à l'Excelsior.

Programme susceptible d'évoluer. Renseignements complémentaires
et programme actualisé disponibles sur le site internet du colloque :
www.mines.inpl-nancy.fr/innovation.htm

de 9 h 00 à 18 h
salle Raugraff à Nancy

Animation de la journée
par **Eric Roubert**
Rédacteur en chef
du magazine "Innovation"

9 h 00

Café d'accueil

9 h 30

Discours d'ouverture

Jack-Pierre Piguet

Directeur de l'École des Mines
de Nancy

Philippe Demigné

Président de l'ASRC
et du groupe Bertin

9 h 45

Introduction du thème du jour

Antoine Dubedout

Responsable de la Chaire
"Ingénierie et Innovation"
de l'École des Mines de Nancy

10 h 00

Table ronde "Piloter l'innovation"

Vincent Boly

Directeur de l'Équipe de Recherche
sur les Processus Innovatifs (ERPI)
à l'Institut National Polytechnique de Lorraine

Dominique Jamet

Directeur de l'Innovation
pour le business Composants
Électriques de Transport,
Alstom Transport

Bernard Haurie

Directeur de l'innovation
et du développement des e-services,
La Poste

Nicolas Pasquet

Expert en Stratégie et Innovation,
École Centrale Paris

11 h 30

Pause

11 h 45

Table ronde
"Accompagner l'innovation"

Annie Geay

Directrice de l'Innovation, OSEO

Jérôme Billé

Délégué Général de l'ASRC

Christine Kertesz

Responsable de Projet Innovation,
Recherche et Enseignement, AFNOR

Jean-Louis Pierquin

Président du Pôle de Compétitivité
Materia

13 h 00

Déjeuner

14 h 00

Table ronde
"Développer les connaissances"

Christian Casse

Directeur R&D, Hutchinson

PME travaillant avec l'École
des Mines et/ou avec une SRC

Claude Barlier

Directeur du CIRTES

Autre intervenant
en attente de confirmation

16 h 00

Pause

16 h 15

Table ronde "Tendances"

André-Benoît de Jaegère

Directeur Innovation
& Développement,
Cag Gemini Consulting

Philippe Garderet

Directeur Scientifique, Areva

Benoît Weil

Professeur au Centre
de Gestion Scientifique,
École des Mines de Paris

17 h 45

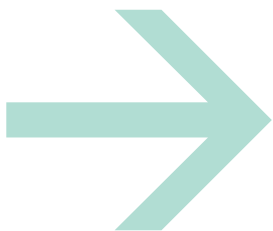
Allocution de clôture

de 18 h 15 à 20 h
à l'Excelsior

Cocktail

Programme susceptible d'évoluer. Renseignements complémentaires
et programme actualisé disponibles sur le site internet du colloque :

www.mines.inpl-nancy.fr/innovation.htm



Inscription obligatoire

avant le lundi 25 novembre 2009
sur le site internet du colloque

www.mines.inpl-nancy.fr/innovation.htm



Colloque co-organisé par l'École des Mines de Nancy
et l'Association des Structures de Recherche Contractuelle (ASRC).

L'École des Mines de Nancy, au travers de sa chaire
"Ingénierie et Innovation", centre d'expertise en matière d'ingénierie
et d'innovation, mobilise autour des problématiques des entreprises
en matière d'innovation.

L'ASRC est un acteur important dans le paysage de la recherche
et du développement technologique et, grâce à ses adhérents,
une des composantes du processus d'innovation.

En partenariat avec :



Et le soutien de :



Et le concours de :

la Fondation de l'Industrie
de l'École des Mines de Nancy

et de l'Association des Anciens Élèves
de l'École des Mines de Nancy

