

2^{ème} Journée de la Recherche sur la RSE

Jeudi 7 avril 2011

**HEI - Amphi Joseph Menet
rue Norbert Segard à Lille.**

15 contributions d'enseignants-chercheurs dans des disciplines diverses, sur les thèmes :

**L'ENTREPRISE RESPONSABLE - PARTICIPATION ET CO-PRODUCTION - ÉNERGIES & HABITATS -
NOUVELLES TECHNOLOGIES : RISQUES ET GOUVERNANCE ÉTHIQUE**

Inscriptions avant le 31 mars

iddr@icl-lille.fr

03 59 31 50 63



Accueil des participants dès 8h30

9H00 Introduction par Jean-Charles Cailliez, *Vice-Président Chargé de la Recherche - Université Catholique* et Benoît Bourel, *Directeur de l'IDDR*

9H15

L'entreprise responsable

Ingénieurs « écoentrepreneurs » : regard sociologique sur des parcours atypiques

Christelle Didier
Département d'Ethique

Quels enjeux pour la RSE ?

La construction de l'entreprise comme acteur politique

Malik Bozzo-Rey
Département d'Ethique

Les risques psychosociaux du travail

Titoun Lavenier-Pasquier
Catherine Deneve
FLSH

RSE et Droit du Travail

Elodie Letombe
FLD

Capital humain, entrepreneuriat et survie des firmes

Grégoire Cauchie
FLSEG

10H45

Nouvelles technologies

Table ronde « Risques et nouvelles technologies »

animée par Malik Bozzo-Rey
Département d'Ethique

Gouvernance éthique des nanotechnologies

Fernand Doridot
ICAM

Antennes relais : risques et approche économique

Eric Olszak
FLD

Vision d'un théologien sur l'innovation à tout prix

Dominique Foyer
Faculté de Théologie

Les nouvelles technologies peuvent-elles remplacer l'expérimentation animale ?

Jérôme Follet
Groupe ISA

13H45

Participation & co-production

Approche participative en travail social : enjeux pour le développement durable et responsable

Emmanuel Jovelin
Bruno Dolhem
ISL

Le "Living Lab" Humanité

Pierre Giorgini
ISEN IPL

L'Université Catholique s'associe à la création d'Humanité, nouveau quartier rassemblant habitat, entreprises, services, activités de soins, médico-sociales, universitaires et culturelles, sur les communes de Lomme-Capinghem.

Comment évaluer l'expérience d'Humanité, son mode d'élaboration, sa capacité à anticiper les évolutions sociales? Le Living Lab consiste à regrouper les usagers, les habitants, les chercheurs, les entreprises, les associations et les acteurs publics pour élaborer dans un environnement réel des services, des produits et des usages nouveaux pour un mieux vivre-ensemble, par un processus intégré de recherche et d'innovation.

14H45

Énergies & habitats

APEBAP : Amélioration de la performance énergétique des bâtiments publics

Yassine Cherif, *HEI*
Hervé Barry, *CRESGE*

La CFD (Computational Fluid Dynamics) comme support d'aide à la décision dans la conception de bâtiments innovants

Christophe Pennel
Stéphane Decossin
ICAM

Gestion Intelligente des Sources d'Énergie électrique intégrant du Photovoltaïque et des procédés de stockage d'énergie

He Zhang, *post-doctorant HEI*

Bâti et Biodiversité : Manipulations expérimentales thermiques et acoustiques sur des murs végétalisés extensifs

Laurent Libessart, *HEI*
Sébastien Gavory, *Groupe ISA*

10H30 Pause café

12H00 Buffet

16H15 Conclusion