

## Les risques de l'acte de construire

Les entreprises, les maîtres d'ouvrage et maîtres d'oeuvre,  
les collectivités, face à leurs responsabilités de sécurité

Bordeaux, 4 mai 2006

### Bulletin d'inscription

Société / Organisme : .....

Adresse : .....

Téléphone : ..... Télécopie : .....

Mél : .....

Date : ..... Signature

M. / M<sup>me</sup> / M<sup>lle</sup> : .....

Prénom : .....

Fonction / Service : .....

M. / M<sup>me</sup> / M<sup>lle</sup> : .....

Prénom : .....

Fonction / Service : .....

À renvoyer par fax au 05 56 84 58 79

par mail à : [lpmdr@iut.u-bordeaux1.fr](mailto:lpmdr@iut.u-bordeaux1.fr)

ou par courrier à : IUT Bordeaux 1 - Génie Civil

15 rue Naudet  
CS 10207

33175 Gradignan Cedex

## Les risques de l'acte de construire

Les entreprises,  
les maîtres d'ouvrage et maîtres d'oeuvre,  
les collectivités,  
face à leurs responsabilités de sécurité

Bordeaux, 4 mai 2006

Colloque  
Une synergie  
Université - Entreprises



Organisé par  
l'IUT Bordeaux 1 - Département Génie Civil  
Licence professionnelle *Management du risque dans le BTP*  
avec l'OPPBTP et le Groupe Préventique

# Les risques de l'acte de construire

Les entreprises, les maîtres d'ouvrage et maîtres d'oeuvre,  
les collectivités, face à leurs responsabilités de sécurité

Bordeaux, 4 mai 2006

**9 h 00** Accueil des participants

**I 9 h 30**

## Les obligations de sécurité des différents acteurs de l'acte de construire

- Vis à vis des salariés.
- Vis à vis des clients.
- Vis à vis de l'environnement.
- Vis à vis de l'État.

**Hubert Seillan**

Professeur de droit du danger  
Directeur général du Groupe Préventique.

**II 10 h 15**

## Les bonnes pratiques du management des risques

- La conception des projets.
- Les démarches normatives.
- Le prédiagnostic.
- L'amélioration continue.

**Michel Dejean**

Secrétaire régional de l'OPPBTP.

**11 h 00** Pause café

**III 11 h 15**

## Les approches scientifiques pour la maîtrise des risques

- La diversité des regards face aux risques.
- L'apport de la connaissance et de la modélisation.
- Les difficultés pratiques : le cas particulier des risques liés aux sols.

**Denys Breyse**

Professeur de Génie Civil à l'Université Bordeaux 1  
Directeur du GIS MRGenci (Maîtrise des Risques en Génie Civil).

**12 h 00** Discussion générale

**12 h 30** Déjeuner pris sur place

**IV 14 h 00**

## La licence professionnelle Management du Risque dans le BTP

Une réponse dynamique aux besoins des professionnels.

**Michel Mandouze**

Responsable de la licence.

**15 h 45** Synthèse et clôture du colloque