



Mécanique des roches : défis et enjeux

Ce colloque se tient avec le soutien de :



Programme prévisionnel

8h30 : Accueil des participants et allocutions de bienvenue

Vincent Laflèche, Directeur de MINES ParisTech, Hedi Sellami, Directeur du Centre de Géosciences de MINES ParisTech, Jean Sulem, Président du CFMR, Eda Freitas, Présidente ISRM

9h15 : Histoire du CFMR - *Marc Panet*

9h45 : Le CFMR et la Société Internationale de Mécanique des Roches (passé et futur) *Eda Freitas, Présidente ISR, Luis Lamas secrétaire général ISRM*

10h15 : Pause café

Les fondements de la mécanique des roches

10h35 : Apport de la mécanique des roches fondamentale - *Frédéric Pellet, MINES ParisTech/Géosciences*

10h55 : Techniques expérimentales avancées - *Jérôme Fortin, Ecole Normale Supérieure*

11h15 : Modélisation numérique et couplages - *Robert Charlier – Université de Liège*

Le Génie Civil

11h35 : Barrages et aménagements hydrauliques - *Christophe Vibert, Tractebel*

11h55 : Ouvrages et espaces souterrains - *François Renault, Vinci Construction*

12h15 : Discussion

12h30 : Pause déjeuner

Géo-énergie et Géo-ressources

14h00 : Mines d'aujourd'hui et de demain - *Damien Goetz, MINES ParisTech/Géosciences*

14h20 : Exploitation non conventionnelle des hydrocarbures - *Jean Desroches, Schlumberger*

14h40 : Stockages d'hydrocarbures et d'énergie - *Pierre Bérest, Ecole Polytechnique*

15h00 : Géothermie profonde - *Sylvie Gentier, BRGM*

15h20 : Discussion

15h40 : Pause café

Les risques naturels et environnementaux

16h00 : Stabilité des versants et des talus - *Véronique Merrien, CNAM*

16h20 : Après-Mines - *Mehdi Ghoreychi, Ineris*

16h40 : Stockage de déchets radioactifs - *Frédéric Plas, Andra*

17h00 : Discussion

17h20 : La formation en mécanique des roches

Joëlle Riss, Université de Bordeaux - Philippe Cosenza, Université de Poitiers

17h40 : Table ronde - Mécanique des roches : défis et enjeux

Ph Charlez (Total), A. Mittler (Areva), N. Villard (GTS), M. Deffayet (CETU), K. Benslimane (BRGM). Animation Isabelle Thénevin MINES ParisTech/Géosciences

18h30 : Cocktail de clôture

Bulletin d'inscription

NOM.....

Prénom

Entreprise/ Institution

.....

.....

Adresse

.....

.....

.....

Adresse courriel

.....

Tarifs

(déjeuner et actes du colloque inclus)

Non membre du CFMR : 100 €

(inscription au CFMR pour un an incluse)

Membre du CFMR : 50 €

Etudiants : 20 €

Bulletin d'inscription accompagné de votre paiement par chèque à l'ordre d'ARMINES à adresser à :

Mme Isabelle Olzenski
MINES ParisTech -Centre de Géosciences
35, rue Saint Honoré
77300 Fontainebleau

Isabelle.olzenski@mines-paristech.fr

La capacité de l'amphithéâtre étant de 150 places, les inscriptions seront prises suivant le principe « premier arrivé, premier inscrit »

Comité d'organisation

Frédéric Pellet, Président,
MINES ParisTech/Géosciences - CFMR

Pierre Bérest, LMS École Polytechnique - CFMR

Siavash Ghabezloo, École des Ponts ParisTech - CFMR

Isabelle Olzenski, MINES ParisTech/Géosciences

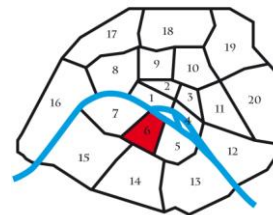
Jack Pierre Piguët, MINES-NANCY - CFMR

Hedi Sellami, MINES ParisTech/Géosciences

01 64 69 49 56

Isabelle.olzenski@mines-paristech.fr

Comment venir à MINES ParisTech



MINES ParisTech
60 boulevard St Michel
75006 Paris
Métro Luxembourg
Bus : 38-21-27

