



60 ans de collaboration Ineris - Mines Nancy - GeoRessources

Le 05 décembre 2024 - 9h00 à 18h00
Mines Nancy

Programme

9h00 **Accueil – café en salle A003**

9h30 **Mots de bienvenue par**

- M. le Directeur de Mines Nancy - F. Rousseau
- Mme la Directrice de GeoRessources - A.S. André-Mayer
- M. Directeur Général de l'INERIS - R. Cointe

10h00 **Aux sources : le Laboratoire de Mécanique des Terrains – MM. Piguet et Josien**

10h30 - 11h30 **L'époque récente et l'avenir :**

- Le département Géosciences & Génie Civil – O. Deck
- L'équipe de recherche Géomécanique-Ouvrages-Risques - Y. Gunzburger
- L'Ineris - H. Baroudi, E. Klein, C. Franck

11h30 - 11h45 **Temps d'échanges**

Accueil en salle A003, Présentations en salle gradinée A006,
Mines Nancy, Campus ARTEM, rue du Sergent Blandan à Nancy
Renseignements et Inscription auprès de catherine.pajor@ineris.fr / 03 54 40 66 11
Possibilité de se joindre à l'événement en distanciel (le lien sera communiqué aux personnes concernées)

- 11h45 - 12h15 Témoignages et présentations scientifiques**
- Vulnérabilité des ouvrages - R. Mehdizadeh (GeoRessources)
 - Les enjeux de l'après-mine – R. Hadadou (Ineris)
 - Inventaire et REX effondrement carrières – N. Conil (Ineris)
- 12h15 Déjeuner en salles A003 et A004**
- 13h45 – 15h20 Témoignages et présentation techniques**
- Sismicité induite par géothermie profonde – F. De Santis (Ineris)
 - Instrumentation et surveillance de grands chantiers BTP : les enjeux – C. Bouffier (GINGER CEBTP)
 - Impression 3D sable et Dispositif de Modélisation Physique Triaxial – A. Bonnelye, O. Deck et M. Conin (GeoRessources)
- 15h20 - 15h35 Temps d'échanges**
- 15h35 – 16h10 Témoignages et présentation techniques**
- Caractérisation et modélisation de l'endommagement des roches - M. Souley (Ineris)
 - Les enjeux de l'exploitation minière au Chili - A. Delonca (Universidad Técnica Federico Santa María) – à distance
 - D'une vision élargie des risques miniers à une démarche participative – N. Fermet-Quinet (GeoRessources)
- 16h10 Pause café**
- 16h30 Visites techniques :**
- La plateforme d'essais DIMITRI
 - Le Cenaris – Centre national de surveillance des risques du sol et du sous-sol
- 17h00 Clôture de la journée & cocktail**