

WORKSHOP #2 EA 4592 Géoressources & Environnement

>> GÉOTHERMIE, quel futur pour 2025? <<

JEUDI 26 OCTOBRE 2017 DE 9h30 À 16H00

Amphi G de l'ENSEIRB-MATMECA

1 Avenue du Dr Albert Schweitzer, 33400 Talence

Développer des projets R&D collaboratifs et émergents

PROGRAMME

| | | |
|--------------------|--|---|
| 9h30 | Café d'accueil | |
| 10h | Introduction par Alain Dupuy, directeur de l'ENSEGID et Myriam Schmutz, directrice du laboratoire Géoressources & Environnement | |
| 10h30 - 10h50 | Le développement d'un projet de géothermie profonde en France métropolitaine | Pierre-Clement DAMY <i>Chef de projet géologue</i> FONROCHE |
| 10h50 - 11h10 | Proposition d'un développement technologique innovant pour la prospection géologique et le suivi d'un système géothermique | Dr. Benjamin Brigaud Pr. Hermann Zeyen <i>Université Paris Sud</i> |
| 11h10 - 11h30 | Géothermie 2020: évaluation du potentiel géothermique dans le Bassin Genevois, Suisse | Elias Samankassou <i>Pr. en sédimentologie</i> <i>Université de Genève</i> |
| 11h30 | Présentations «Flash» | |
| 12h | BUFFET DEJEUNATOIRE - Espace Ingénieur | |
| 13h30 - 13h50 | Storengy, ses compétences d'opérateur de stockage de gaz souterrains au service du projet d'exploration en géothermie «Plaine de Garonne Energies» | Sandra Moro <i>Key account manager</i> STORENGY |
| 13h50 - 14h10 | Projet Charms : développement d'un code open source pour la modélisation de réservoirs géothermiques | Simon Lopez <i>Ingénieur</i> BRGM |
| 14h10 - 14h30 | Pole AVENIA : un pôle de compétitivité pour booster vos projets RDI (Recherche, Développement Innovation) collaboratifs en géothermie profonde | Emmanuel Piron <i>Resp. projet Pole AVENIA</i> |
| TABLE RONDE | | |
| 14h30 - 15h30 | «Quelles recherches pour quelles géothermies?» | |
| 15h30 - 16h00 | Restitutions | |