

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	