

Journée de formation à la géothermie

La géothermie une option énergétique pour vos projets : creusons le sujet !

Manifestation régionale organisée dans le cadre du projet européen GeoAtlantic porté par l'ALEC, en collaboration avec l'ADEME, l'AFPG et le BRGM dans l'**objectif** de :

- Créer une dynamique en faveur de la géothermie en Nouvelle-Aquitaine en tenant compte de ses spécificités ;
- Présenter les outils et les acteurs au service du développement de la géothermie : technologie et dimensionnement, cadre juridique et financement, aides à la décision ;
- Partager des retours d'expérience locaux ;
- Echanger sur la filière dans le territoire, le montage de projets...

Elle **s'adresse aux porteurs de projet** : sociétés de services de maîtrise d'œuvre, bureaux d'étude dans le domaine de l'énergie, services techniques des maîtres d'ouvrage, prescripteurs (architectes, consultants ...), établissements financiers.

Le projet européen **Interreg GeoAtlantic** vise à promouvoir l'énergie géothermique dans les territoires à travers le développement conjoint d'outils et de méthodologies qui permettront de créer une synergie locale favorable à son développement. Ainsi, l'une des actions prioritaires du projet, est la formation des acteurs locaux.

Le mardi 11 décembre 2018 de 8h45 à 17h,

à l'amphi H de l'ENSEIRB Matmeca
1 Avenue du Dr Albert Schweitzer
à Talence

Tramway ligne B, arrêt « Arts et métiers »
Places de stationnement en accès libre

[Accès au formulaire d'inscription](#)

Ou inscription auprès de camille.mehl@alec-mb33.fr

Journée animée par :

- Jean-Marc Percebois, vice-président de l'AFPG
- Camille Mehl, chargée de mission géothermie à l'ALEC

Programme prévisionnel

- 8h45 – 9h15 Accueil**
- 9h15 – 9h30 Ouverture et introduction – présentation du projet GEOATLANTIC**
Camille Mehl, chargée de mission géothermie, ALEC
Virginie Schmidlé-Bloch, secrétaire général, AFPG
- 9h30 – 10h00 La géothermie, contexte local et réglementations associées**
Pierre Durst, chef de projet géothermie et Jérôme Barrière chef de projet hydrogéologue, BRGM
« **Géothermie sur pompe à chaleur (PAC)** » Film de l'AFPG
- 10h00 – 10h20 Creuser la géothermie sous ses différentes formes**
Bruno Marsaud, directeur de projets eaux ressources et géothermies, ANTEA et Hervé Lautrette, référent AFPG Nouvelle Aquitaine (AFPG/ Burgeap)
- 10h20 – 10h50 Quels équipements, quel dimensionnement sont adaptés à votre bâtiment ?**
Jean-Marc Percebois, vice-président de l'AFPG (AFPG/ACCENTA)
- 10h50 – 11h05 Echanges avec la salle, questions/réponses**
- 11h05 – 11h35 Avoir une installation de géothermie bien régulée**
Jean-Marc Percebois, vice-président de l'AFPG (AFPG/ACCENTA)
- 11h35 – 12h00 Les étapes-clés d'un projet géothermie sur PAC**
Christian Boissavy, AFPG (AFPG/Cabinet Boissavy)
- 12h00 – 12h15 Echanges avec la salle, questions/réponses**
- 12h15 – 13h45 Pause déjeuner**
- 13h45 – 14h30 Les aides, outils et acteurs qui vous accompagnent pour un projet réussi**
François Bodin, chargé de mission fonds chaleur et Astrid Cardona Maestro, ingénieur fonds chaleur géothermie, ADEME
Isabelle Nerbesson, chargée de mission biomasse-géothermie-solaire thermique, région Nouvelle Aquitaine
- 14h30 – 16h45 Table ronde : « des témoignages locaux difficultés et réussites »**
- PAC sur sondes – Archives de Bordeaux, par Bordeaux métropole et le bureau d'étude Louis Choulet
 - PAC sur nappe – Lycée Grand Air, Arcachon, par Xavier Pujos (pôle DCI, région Nouvelle Aquitaine)
 - PAC sur eaux usées – Réseau des bassins à flots, Bordeaux, par Cécile Hairault (directrice générale de Mixéner)
 - Boucle d'eau tempérée sur nappe, à Jonzac – à confirmer
- 16h45 – 17h00 Conclusions et clôture de la journée**
Laurent Thibaud, directeur régional délégué, ADEME Nouvelle-Aquitaine (à confirmer)
Clément Rossignol-Puech, président de l'ALEC