

Cycle de formation à la géothermie

Comment orienter le particulier vers la géothermie dans l'habitat individuel ?

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

- Savoir pré-dimensionner une installation de géothermie grâce à l'outil de dimensionnement en ligne pour les échangeurs géothermiques dédiés à la maison individuelle du BRGM ;
- Connaitre la faisabilité technique et économique d'un projet de géothermie pour l'habitat individuel ;
- Pouvoir orienter le particulier pour lancer et suivre son projet : faisabilité, acteurs, démarches...

Elle **s'adresse aux conseillers énergie** des EIE, des plateformes de rénovation de l'habitat et des réseaux de fournisseurs, aux auditeurs DPE et conseillers intervenant dans le secteur de la rénovation et de la construction des maisons individuelles.

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 27 novembre 2018 de 9h à 17h,
à l'ADEME, Le Préluce, 140 rue des Terres de Borde
à Bordeaux

Tramway ligne C, arrêt « Belcier »
Places de stationnement en accès libre

[Accès au formulaire d'inscription](#)

Journée animée par :

- Mikaël Philippe, responsable du programme scientifique « Géothermie et Bâtiment » au BRGM
- Camille Mehl, chargée de mission géothermie à l'ALEC

Programme prévisionnel

- 9h00 – 9h30 Accueil**
- 9h30 – 9h45 Ouverture et présentation du projet Geoatlantic et tour de table**
Camille Mehl, chargée de mission géothermie à l'ALEC
Mikaël Philippe, responsable du programme scientifique « Géothermie et Bâtiment » au BRGM
- 9h45 – 10h15 Les différentes formes de géothermie, le potentiel girondin et le contexte énergétique**
Jérôme Barrière, chef de projet hydrogéologue au BRGM
- 10h15 – 10h50 Comment orienter le particulier vers la géothermie 1 : montage de projet**
Les dispositifs et les outils d'accompagnement et les acteurs, la réglementation et les démarches administratives
Mikaël Philippe, responsable du programme scientifique « Géothermie et Bâtiment » au BRGM
- 10h50 – 11h00 Echanges et partage d'expérience avec la salle**
- 11h00 – 12h30 Atelier : prise en main de l'outil digital de dimensionnement et cas pratiques**
Mikael Philippe, responsable du programme scientifique « Géothermie et Bâtiment » au BRGM
- 12h30 – 12h45 Echanges et partage d'expérience avec la salle**
- 12h45 – 14h15 Pause déjeuner**
- 14h15 – 15h00 Comment orienter le particulier vers la géothermie 2 : atouts et enjeux**
Les atouts d'un projet de géothermie (comparaison environnementale et économique) et les enjeux d'un projet géothermie chez le particulier
Jean-Marc Percebois ou Xavier Moch de l'AFPGE
- 15h00 – 15h30 Déplacement sur le site de la visite**
- 15h30 – 16h30 Visite d'une maison individuelle équipée d'une PAC avec échangeurs géothermiques**
Avec l'installateur SARL Dupiol
- 16h30 – 17h00 Retour de la visite**