

11 ème Rencontre Interprofessionnelle

LA GEOTHERMIE

Une énergie renouvelable au service du bâtiment,
pour son chauffage et sa production
d'eau chaude sanitaire

Mercredi 10 avril 2019 de 17h à 19h

Collège et gymnase de Briord



Visite de l'installation de géothermie et de la production d'eau chaude
suivie d'un temps d'échanges en salle

Accessible à tous les publics, acteurs de la construction,
professionnels, élus...

Inscription en ligne (voir au dos)

Visite du site

17h00 : Visite du système de chauffage par géothermie commentée par :

- Benoit THOMAS, cabinet **AU*M**, architecte et maître d'œuvre,
- Rémy HUSQUINET, bureau d'ingénierie **SYNAPSE**
- Kévin BRIEN, Ets **JULLIARD**, chauffagiste

Présentation du site :

Etablissement à recrutement interdépartemental d'une capacité de 600 élèves, co-financé par les Départements de l'AIN et l'ISERE,

Gymnase et équipements sportifs financés par commune de BRIORD.

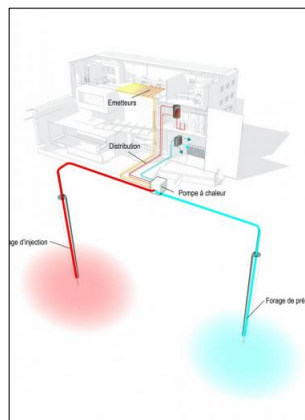
Présentation de l'installation :

Cette opération a été menée en démarche de Qualité Environnementale du bâtiment (QEB) en respectant la réglementation thermique 2012 avec un objectif d'amélioration de 10%.

La production de chaleur pour le chauffage des locaux et l'eau chaude sanitaire est générée grâce à 2 puits géothermiques dans la nappe alluviale du Rhône couplés à des pompes à chaleur (PAC).

Fiche technique :

Maîtres d'ouvrage : Département de l'Ain,
Département de l'Isère
Maître d'oeuvre : cabinet AU*M Architectes
Surface collège : 7 179 m²
Surface gymnase : 1 810 m²
Date de livraison : septembre 2018



Adresse de la visite :
Collège
300 Rue du Savoir
01 470 BRIORD

Rencontre Interprofessionnelle

18h00 : Table ronde, pour écouter, discuter, partager vos expériences

LA GEOTHERMIE, UNE ENERGIE RENOUVELABLE AU SERVICE DU BÂTIMENT POUR SON CHAUFFAGE ET SON ECS :

- Présentation des différentes solutions de géothermie,
- Les réglementations qui s'appliquent (loi sur l'eau et code minier),
- Les matériels mis en oeuvre,
- Les spécificités de maintenance,
- Les outils de gestion techniques du bâtiment (GTB).

Intervenants à la table ronde :

Accueil d'Isabelle **GEOFFRAY**, principale du collège,

- Martine **TABOURET** - Vice-présidente du Conseil départemental de l'Ain délégué aux affaires scolaires, à la jeunesse et à l'enseignement supérieur, maître d'ouvrage,
- Marguerite **MUHLHAUS**, chargée de mission géothermie à la DREAL,
- Benoît **THOMAS**, cabinet AU*M, maître d'oeuvre,
- Rémy **HUSQUINET**, cabinet SYNAPSE, bureau ingénierie TCE,
- Kévin **BRIEN**, Ets JUILLARD, entreprise de chauffage.

19h00 : Fin de la rencontre, verre de l'amitié



Code Google Maps :
QFP2+XR Briord

Adresse de la rencontre :
Collège
300 Rue du Savoir
01 470 BRIORD

La qualité des constructions est le résultat d'un savoir faire et d'une implication collective du commanditaire prestataire au bénéfice de l'utilisateur.

Toute une chaîne d'acteurs interconnectés est dès lors concernée.

La vocation des Ainterpros est de développer des échanges, au-delà de vos réseaux métiers et professionnels, à partir de retours d'expériences et d'interventions destinées à toutes les parties prenantes, pour développer la compétence et la communication entre les maillons formant la chaîne des acteurs de l'acte de construire.

Chaque année, trois rencontres sont proposées dans le département sur la thématique du bâtiment durable.

Renseignements :

Conseil départemental de l'Ain

M. Didier THERIOT

Tel : 06 32 33 02 67

Courriel : didier.theriot@ain.fr

Inscription en ligne sur le site :

<https://goo.gl/forms/xna7gQ6Hin6IcDzY2>

En partenariat avec :

