

Construction de la plateforme - juillet 2012 à mars 2013

Géothermie et haute qualité environnementale

Le chauffage de la plateforme est très performant. Un captage géothermique à une profondeur de quatre-vingt mètres permet de chauffer un fluide, à partir de la chaleur du sous-sol. Ce fluide est ensuite dirigé vers une pompe à chaleur intégrée dans le bâtiment qui permet d'assurer son chauffage. Il s'agit là d'une approche haute qualité environnementale (HQE) qui est une des quatorze cibles identifiées dans la démarche HQE.

Elle est aujourd'hui au centre d'un mouvement important qui concerne l'ensemble du monde du bâtiment. Il ne s'agit pas d'une réglementation ni d'un label, mais d'une démarche volontaire de management de la qualité environnementale des opérations de construction ou de réhabilitation de bâtiment.

La HQE est une démarche de qualité, qui vise un meilleur confort dans la construction et l'usage du bâti.

Définition du poste : Etudier les données géologiques et/ou géophysiques.

Analyser les sols, sous-sols et gisements selon leur caractéristiques.

Cet emploi s'exerce au sein d'entreprises individuelles, BTP, bureaux d'études, avec divers intervenants. Le port d'équipement de protection est requis.

Formations : Bac +2 à Master en géologie dans les secteurs technique ou scientifique.



Pour en savoir plus :

Flash code :



Contactez :

- soit la Mission Locale :

05 53 31 56 00

- soit l'espace métiers :

05 53 31 56 28