

L'institut polytechnique UniLaSalle propose au sein du département GEOS, équipe de recherche B2R, un poste d'ingénieur CDD d'une durée de neuf mois. Début du contrat 01/10/2018.

Le financement du poste est assuré par un projet de recherche Européen H2020 MEET ("Multidisciplinary and multi-context demonstration of EGS exploration and exploitation Techniques and potentials")

Vos tâches:

Vous réaliserez l'inventaire des utilisateurs finaux potentiels au voisinage des sites d'exploitation pétroliers pressentis pour une reconversion à l'utilisation de fluides géothermaux co-produits.

Vous concentrerez vos recherches autour de quatre sites appartenant à la compagnie Vermillion Energy, tous situés sur le territoire Français.

Basé sur un réseau établi de relation publiques vous devrez

- Prospecter les potentiels besoins à l'échelle locale en termes de besoins de chauffage et production d'électricité
- Promouvoir les bénéfices de l'énergie géothermique co produite au niveau politique et économique tant à l'échelle locale que régionale
- Recherche des stakeholders et des investisseurs potentiels
- veille marché chaleur /électricité et calculs économiques

Votre profil:

- Vous avez obtenu un diplôme d'ingénieur en relation avec les réseaux de chaleur et avez au minimum deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine des énergies renouvelables
- Vous avez une compréhension technique globale des enjeux imposés par la transition énergétique
- Vous possédez d'excellentes capacités de communication avec les instances décisionnelles dans les secteurs d'activités privés et publics
- Vous parlez couramment Français et Anglais
- Vous êtes très motivés à l'idée de travailler dans une équipe internationale et interdisciplinaire composée par des partenaires académiques et industriels.
- Vous êtes prêt à aller sur le terrain à la rencontre des acteurs locaux
- Vous avez une âme d'entrepreneur et savez comparer les mérites économiques de différentes options techniques sur un projet

Vous êtes priés d'envoyer votre candidature (Curriculum Vitae, lettre de motivation et copie de vos diplôme d'ingénieur) par email à :

ghislain.trullenque@unilasalle.fr

eleoutre@vermillionenergy.com

avant le 15 Juillet 2018

Dr. Ghislain Trullenque à UniLaSalle (phone: +33 3 44069327, email: ghislain.trullenque@unilasalle.fr) pour toute demande d'information complémentaire.