

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 02: **Représentation**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Responsable du programme cantonal de géothermie

### Votre mission:

Le canton de Genève a décidé de s'orienter résolument vers l'utilisation d'énergies renouvelables pour couvrir les besoins de sa population en forte croissance. SIG, principal fournisseur d'électricité et de chaleur du canton, souhaite renforcer sa production propre et orienter son approvisionnement vers des sources renouvelables d'énergie, dont la géothermie de moyenne et grande profondeur. L'Ingénierie de Projets Réseau et Ouvrages est une activité qui concentre toutes les ressources métiers pour traiter de projets d'ingénierie. Elle est essentiellement au service des exploitants de SIG représentés dans les pôles Energies et Environnement. Pour renforcer son équipe d'ingénieurs et d'architectes, l'activité est à la recherche d'un-e responsable de programme de projets.

En qualité de responsable de programme de projets, votre mission principale consistera à:

- participer, dans le cadre de la politique énergétique cantonale développée par l'Etat de Genève, à l'élaboration du programme cantonal de géothermie en étroite partenariat avec les services de l'administration cantonale ;
- être en charge de diriger les projets de géothermie de moyenne et grande profondeur sur le territoire genevois en coordonnant les volets technique et juridique et les procédures administratives ;
- être responsable de la conception et de la mise en œuvre d'un plan de communication conduisant à une large adhésion de la population genevoise au programme de géothermie ;
- veiller à l'intégration des exploitants des futures installations dès le début des études.

Doté-e d'une bonne capacité rédactionnelle, vous vous exprimez aisément et inspirez la confiance de vos clients. Vous êtes capable de déléguer et de prendre la responsabilité d'une petite équipe de projet. Vous maîtrisez parfaitement les outils de bureautique et les moyens modernes de communication.

### Votre formation:

Diplôme d'ingénieur civil EPF avec une expérience de 10 ans au moins dans la conduite de grands projets pluridisciplinaires.

Formation complémentaire et expérience dans la prospection du sous-sol ou dans des projets à forte composante géologique.

Formation complémentaire en management de projets.

### Point(s) particulier(s):

Excellente connaissance du contexte légal et administratif dans le domaine de l'énergie et de l'exploitation des ressources du sous-sol.

Bonnes connaissances de l'allemand indispensables.

Bonnes connaissances en anglais un atout.

Les candidatures sont à faire parvenir, avant le vendredi 11 février 2011 dernier délai, à l'adresse suivante:

SIG/Ressources humaines

Case postale 2777

1211 GENEVE 2

travaux de forage  
travaux de battage

fondations

enceintes  
de fouilles

rabattements  
de la nappe



**RISI**

les travaux spéciaux  
de génie civil

027 322 63 60 [www.risi-ag.ch](http://www.risi-ag.ch)