Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 137 (2011)

**Heft:** 02: Représentation

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 29.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# 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 Réseaux 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 étroit 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



les travaux spéciaux de génie civil

027 322 63 60 www.risi-ag.ch