

NOVACITY Solutions Immobilières est une société basée à Genève, active sur tout l'arc lémanique et spécialisée dans l'analyse et le diagnostic de bâtiments, le bilan énergétique et le pilotage de projet immobiliers.

Dans le cadre de l'expansion de nos activités, nous recherchons un(e) :

## Ingénieur(e) Environnement / sites pollués

### VOTRE MISSION :

- Réalisation de diagnostic de pollution selon l'OSites, l'Osol et l'OLED
- Elaboration des concepts de gestion des matériaux pollués et suivi de chantier de dépollution
- Participation à des projets de Suivi Environnemental de Réalisation (SER)
- Acquisition et développement de mandats dans les domaines précités
- Des connaissances dans les diagnostics des polluants des bâtiments seraient un atout (amiante, PCB, plomb, HAP, HBCD)

### VOTRE PROFIL :

- 2 années d'expérience dans un poste similaire
- Ingénieur(e) EPF en environnement, géologue ou formation jugée équivalente (CAS SIPOL ou formation SPSC ; un réel atout)
- De langue maternelle française
- Autonomie, rigueur et bonnes capacités rédactionnelles
- Sens des responsabilités et intérêt pour le développement de relations clients
- Facilité de communication tant à l'oral qu'à l'écrit, polyvalence et esprit de synthèse
- Avoir le sens de l'initiative

### NOUS OFFRONS :

- Un contrat de travail à durée indéterminée à 100% ou à temps partiel (télétravail)
- Début du contrat : de suite ou à convenir
- Une équipe jeune et dynamique
- Une société en pleine expansion
- Un poste flexible et des projets variés
- La possibilité de développer et d'acquérir des compétences grâce à une expérience concrète dans votre domaine d'étude

Si vous êtes intéressé(e) par le poste et que vous correspondez au profil, faites-nous parvenir votre dossier de candidature (CV, lettre de motivation et copie des diplômes) par voie électronique à l'adresse suivante : [christophe.gallier@novacity.ch](mailto:christophe.gallier@novacity.ch)  
objet : Candidature Ingénieur(e)  
Les dossiers incomplets ne seront pas traités.