

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Intitulé du poste | Géologue |
| Structure d'accueil | Sanctuary |
| Lieu de travail | Bureau/Télétravail |
| Quotité de travail | 5 h/semaine |
| Date de prise de fonction | 13/11/2025 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Description de la structure | Sanctuary est une entreprise de prospection et de développement immobilier durable, dédié à la création d'espace de vie intégrés aux écosystème naturels. |
| Activité essentielles | <p>Analyser la nature et la composition des sols Réaliser des relevés de terrain Cartographier les milieux naturels Identifier les zones sensibles Élaborer des rapports d'expertise et études d'impact environnemental Collaborer avec l'architecte écologue Suivre l'évolution des sols et de la biodiversité Assurer une veille scientifique et réglementaire</p> |
| Compétence requises | <p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sens de l'observation et rigueur scientifique. - Patience et méthode dans la collecte et l'analyse de données. - Esprit critique et capacité à interpréter des phénomènes complexes. - Goût du travail de terrain et de la nature. - Esprit d'équipe et aisance à collaborer avec des profils variés (architectes, écologues, urbanistes). - Capacité d'adaptation à des environnements physiques parfois exigeants. - Sens des responsabilités environnementales et de la précision technique. <p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des études géologiques et pédologiques pour évaluer la composition et la stabilité des sols. - Mener des analyses environnementales (eau, sol, faune, flore) et établir des diagnostics écologiques. - Interpréter des données de cartographie, imagerie satellite et relevés de terrain. - Évaluer les risques naturels (glissements, inondations, érosion, sismicité) liés à un site. - Produire des cartes et rapports techniques pour appuyer les décisions d'aménagement. - Identifier les zones à préserver et recommander des solutions d'aménagement durables. - Collaborer à la conception de projets respectueux des équilibres naturels. |

| | |
|--|---|
| | <p><u>Compétences techniques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des outils SIG et de cartographie (QGIS, ArcGIS, Surfer). - Connaissance des méthodes d'analyse géotechnique et hydrogéologique. - Maîtrise des outils de mesure et d'échantillonnage (GPS, sondes, capteurs). - Bases solides en biologie des sols, écologie et géomorphologie. - Connaissance de la réglementation environnementale et des études d'impact. - Capacité à rédiger des rapports scientifiques et à vulgariser les résultats. - Notions de modélisation 3D du sous-sol et simulation de risques. |
|--|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Contraintes particulières | Responsabilité scientifique importante Manipulation d'équipements techniques et d'échantillons Travail de terrain fréquent Nécessité d'une bonne condition physique |
| Hygiène et sécurité | <p><u>Exposition des risques :</u></p> <p>Chimiques : Non Biologiques : Non Physiques : Non Techniques : Non Autre(s) risque(s) : -</p> |