



Ingénieur SIG/Géomaticien-ne - H/F (CDI)

Acteur incontournable du conseil et de l'ingénierie sur les secteurs de L'énergie, l'environnement et les industries associées !

### Une expertise sectorielle



#### Pétrole et gaz

Exploration  
Production  
Raffinage  
Pétrochimie



#### Production d'électricité

Nucléaire  
Thermique  
Energies renouvelables



#### Industries des procédés

Projets miniers  
Traitement de l'eau  
Traitement des déchets  
Chimie  
Pharmaceutique  
Agroalimentaire



#### Infrastructures

Travaux de voiries  
BTP  
Transport  
Naval

[Vulcain ingénierie](#) est un cabinet de conseil et bureau d'étude spécialisé dans les secteurs de l'Energie (Oil&Gas et Power), des Industries de process et du Ferroviaire et ce indépendamment des aléas des marchés. Notre promesse est un engagement fort à l'égard de nos clients et de nos salariés quant à la qualité de nos services et aux perspectives d'évolution de carrière.

### Un acteur international en mouvement

Opérationnellement, Vulcain accompagne [ses clients](#) sur toutes les étapes de la réalisation de leurs projets et l'exploitation de leurs installations. Notre compagnie compte plus de 1000 consultants réparties sur [plusieurs projets à travers le monde](#).



Belgique - Royaume-Uni - Finlande - Chine - Hong-Kong - Maroc - Algérie - Angola - Congo - Sénégal - Australie  
Neully-sur-Seine - Lyon - Mulhouse - Nantes - Aix-en-Provence - Monaco

**36** pays

Rayonnement de nos consultants dans 36 pays

**12** filiales

dans le monde

**60%**

des interventions en France et **40 %** à l'international





## Ingénieur SIG/Géomaticien-ne - H/F (CDI)

### Description du cadre collaborateur Vulcain :

Au sein de nos équipes Power, vous serez amené à travailler sur différents projets de Vulcain Ingénierie. Vos missions changeront en fonction des demandes clients. Les projets sont de minimum 6 mois à plusieurs années. Vous aurez la possibilité d'évoluer en poste et en compétences au fil du temps.

### Votre première mission :

Vous serez intégrée au département de la Direction des Opérations dans la partie Support et Exploitation, votre mission sera de déployer l'outil SIG existant sur les réseaux de chaleur et de froid sur tout son périmètre. De gérer la base de données et ses accès ainsi que d'assister les utilisateurs dans l'utilisation du SIG.

### Activités principales :

- **Mettre en place la démarche SIG (géolocalisation) :**
  - Définir avec le directeur en charge les critères de géolocalisation, les normalisations et suivre la prestation au niveau national,
  - Faire l'état des lieux et mesurer les prestations à faire.
- **Déployer le SIG (géoréférencement) :**
  - Incorporer les nouveaux sites dans le SIG,
  - Créer les habilitations pour les nouveaux utilisateurs,
  - Adapter la base et les paramètres du SIG.
- **Gérer l'administration du SIG :**
  - Contrôler la cohérence du modèle conceptuel des données,
  - Gérer la mise en œuvre des éléments réglementaires dans l'outil, avec l'aide de la personne en charge de la réglementation,
  - Communiquer avec l'administration (DRIEE/DREAL) et autres parties prenantes pour les échanges de données,
  - Assurer, en lien avec les sites, la mise à jour des données Métier (Réseau, DICT, incidents, ...) et autres données (cadastre, plans de récolement).
- **Assurer le support et l'assistance auprès des utilisateurs :**
  - Former et assister le personnel des sites à l'application,
  - Assurer le support technique auprès des utilisateurs en régions,
  - Effectuer le suivi des sites en intervenant sur place régulièrement,
  - Être à l'écoute et faire remonter les besoins des utilisateurs.

### Profil recherché :

- BAC +3/5 Licence Géomatique ou Master (Ecole ENSG, ESGT,...),
- Connaissance des outils SIG (Arcgis, Elyx, Qgis...),
- Rigueur, organisation, réactivité, aisance relationnelle, Esprit d'équipe,
- Capacité à gérer en mode projet.
- *Expérience appréciée en SGBD relationnelles et programmation orientée Objet*

### Conditions d'exercice :

- Travail en bureau,
- Déplacements à prévoir sur les sites en régions.