



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-sites-et-sols-pollues-ssp-confirmed-environnement-f-h-3>

## Ingénieur sites et sols pollués - SSP confirmé (environnement) F/H

### Description

Aujourd'hui, nous recherchons pour notre client, expert dans son domaine, un(e) Ingénieur / chef de projet SSP H/F pour accompagner son développement.

### Les missions:

- Vous gérez la relation client
- Vous réalisez les devis
- Vous intervenez sur des projets SSP (et vous pourrez toucher à un panel plus large de types de projets, en restant dans le secteur de l'environnement)
- Vous rédigez les rapports et études; et maîtrisez les diagnostics
- Vous suivez la réalisation de vos projets
- Vous travaillez en collaboration avec les équipes terrain (techniciens) – si le terrain vous tient à cœur, vous pouvez garder des missions en ce sens!

### Possibilité d'étoffer le poste sur les missions suivantes si vous le souhaitez:

- Vous gérez les équipes (management) : techniciens et ingénieurs
- Vous répartissez les projets (plans de charges / plannings de chacun)
- Vous participez au développement de l'activité si vous le souhaitez

### Qualifications

#### Votre profil ?

- Vous êtes diplômé de Bac +2 à Bac+5 (je ne m'ouvre pas seulement aux profils ingénieurs de formation)
- Vous avez une expérience dans le métier des sites et sols pollués (SSP)
- Vous accordez une importance aux bonnes relations entre collègues
- Vous aimez la polyvalence

#### Plus de détails:

- Mon client est une structure solide et en développement
- L'équipe à un bel état d'esprit
- Les projets sont variés et locaux (Pas de déplacements)

Salaire fixe + avantages + TR + RTT.

#### Organisme employeur

APPROACH PEOPLE  
RECRUITMENT

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

#### Lieu du poste

19031, BRIVE LA GAILLARDE,  
BRIVE LA GAILLARDE, France

#### Salaire de base

38000 € - Salaire de base  
48000 €

#### Date de publication

28 août 2024 à 13:01

#### Valide jusqu'au

27.09.2024