



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-de-projets-hydrogeologie-f-h>

## Ingénieur(e) de Projets – Hydrogéologie – F/H

### Description

GINGER CEBTP et BURGEAP constituent un pôle d'expertise unique au service de la construction fort de 1500 collaborateurs et réalisant un chiffre d'affaires de 150 millions d'euros. Au travers de leur expertise scientifique et technique, GINGER CEBTP et BURGEAP interviennent sur tous types d'ouvrages, y compris les plus complexes, tout au long de leur vie.

Le domaine de compétence du service « géothermie et hydrogéologie de la construction » couvre toutes les thématiques liées au bâtiment et travaux publics, aux mines et carrières, à la géothermie très basse énergie et tous les sujets d'expertise technique liés aux eaux souterraines ou aux problèmes hydrauliques.

Dans le cadre de nos études pour des clients privés ou publics, vous assisterez nos équipes de la Région Ile-de-France pour la réalisation des phases d'études suivantes:

Prise en charge des demandes clients et de la production des devis ;  
Pilotage d'études dans le cadre de mission de taille et de durées variables de quelques dizaines à plusieurs centaines de KEUR ;  
Production des études en équipe de projet avec les personnels du service ;  
Suivis de chantiers et terrains (forage, campagne piézométrique, enquête de quartier) ;  
Réalisation et interprétation d'essais de pompage et autres essais d'eau ;  
Rédaction de synthèses hydrogéologiques et environnementales ;  
Elaboration d'études techniques (niveaux de plus hautes eaux, rabattement de nappe, étude de préfaisabilité et de faisabilité de géothermie très basse énergie) ;  
Elaboration de dossiers réglementaires (dossiers loi sur l'eau, code minier...)

### Qualifications

Vous êtes diplômé(e) d'une école d'ingénieur, d'une formation universitaire équivalente ou d'un doctorat dans le domaine de l'hydrogéologie.

Vous avez au minimum 3 ans d'expérience (stage et alternance inclus) et vous possédez des compétences dans les domaines suivants :

- Hydrogéologie générale du bâtiment et des travaux publics ;
- Systèmes d'information géographique (MapInfo, QGIS) ;
- Réglementations environnementales (Procédures loi sur l'Eau, code minier, protection des nappes, risque inondation ...) ;
- Expérience de suivi de réalisation d'ouvrages hydrogéologiques ;
- Modélisation hydrodynamique : des compétences et une expérience en modélisation numériques (Modflow, Feflow, ModelMuse...) seraient un plus ;
- Une connaissance des techniques et méthodes de la géothermie très basse énergie serait un plus.

### Organisme employeur

Ginger Burgeap

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

92040, ISSY LES MOULINEAUX, ISSY LES MOULINEAUX, France

### Date de publication

29 août 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

28.09.2024