

📍 **Siège d'exploitation**

Rue de la Clef, 41
4650 Herve
Belgique
T : + 32 (0) 87 67 84 23
F : + 32 (0) 83 67 84 25

Herve, le 20 août 2018

Chargé de Projets dans le département EAU – Génie Civil

Geolys recherche pour son département Eau un chargé d'études principalement pour ses études d'hydrogéologie appliquées au Génie civil. Mais vous serez également amené à travailler pour les autres services de Geolys dans le domaine de l'eau.

Vous disposez d'une expérience de minimum 0 - 5 ans en hydrogéologie.

Vous rejoindrez le bureau situé à Herve.

Votre fonction :

Vous réalisez des études hydrogéologiques de A à Z avec l'appui d'experts seniors

En fonction de votre expérience et de votre évolution dans la société :

- Vous coordonnez la réalisation des études ;
- Vous réalisez le suivi sur terrain, les modélisations, la rédaction du rapport ;
- Vous participez aux réunions avec le client et les différentes administrations ;
- Vous faites le suivi de la qualité et du suivi financier des projets ;
- Vous élaborez les offres et faites le suivi.

Votre profil

- Vous avez un diplôme de Master en sciences (ingénieur civil, bio-ingénieur, ingénieur industriel ou géologue) avec spécialisation en eaux souterraines et/ou eaux de surface.
- Vous avez au minimum 0 à 5 ans d'expérience en hydrogéologie, la connaissance des programmes de modélisation type modflow est un atout.
- Vous maîtrisez parfaitement le français, oral et écrit car rédaction de rapport en Français. La connaissance de l'anglais est vivement souhaitée. La maîtrise du Néerlandais est un atout.

🌐 **Geolys Siège Social**

Rue de la Station, 155
5370 Havelange
geolys.be
info@geolys.be

RPM Dinant
TVA BE 0864.034.131
IBAN BE60 7320 0748 0670
BIC CREGBEBB

📍 **Geolys - Ciney**

Rue des Champs Elysées, 4
5590 Ciney
T : + 32 (0) 83 67 84 24
F : + 32 (0) 83 67 84 25

📍 **Geolys - Bruxelles**

Centre TIR - bât. D
Avenue du Port, 104-106
1000 Bruxelles
T : + 32 (0) 2 512 58 62
F : + 32 (0) 2 512 58 64



Contrat

Contrat à durée indéterminée dans une entreprise wallonne innovante, en pleine croissance et qui investit dans le développement et la formation de ses employés.

Postuler

Envoyer votre lettre de motivation et CV à l'attention de M. Laurent Piront à l'adresse email recrutement@geolys.be

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter notre site internet www.geolys.be