

Appel à candidatures :

1 Master, expert(e) Eau et Environnement

Entreprise

TER est un bureau d'étude au service de l'arbre, des forêts et de l'environnement. La qualité, mais surtout l'échange et la durabilité de nos démarches sont prioritaires dans notre approche de travail. TER-Consult développe ses actions dans l'optique d'améliorer l'interaction entre l'Homme et son milieu.

Nos activités sont principalement dédiées à trois pôles : EAU, ARBRES et ENVIRONNEMENT.

Plus d'informations sur notre site : ter-consult.be.

Nous offrons

- Un **emploi** au sein de notre bureau d'études situé à **Liège** pour un(e) expert(e) en eau et environnement (**1/2 temps** -> **temps plein**, selon le profil)
- Un lieu de travail facilement accessible en **transports en commun** par sa proximité directe de la gare (rue de la Serbie 78b à Liège, à 100m de la gare des Guillemins).
- Un environnement de travail **amical et dynamique**, se souciant réellement des aspects **humains et environnementaux**.
- Une organisation du travail la plus horizontale et transparente possible, privilégiant l'autonomie et l'épanouissement personnel.
- Des **projets variés** et qui ont du sens, partout en Wallonie et à Bruxelles ;
- Une politique salariale claire et évolutive.

Alors, si tu es intéressé, merci de postuler au poste décrit ci-après. Le dossier de candidature, comprenant une **lettre de motivation** accompagnée d'un **curriculum vitae** doit être adressé par courriel (hick@ter-consult.be) pour le **15 avril 2024 à 11h au plus tard**.

Date d'entrée en fonction : dès que possible.

Au plaisir de te rencontrer et te voir enrichir notre équipe de 11 collaborateurs !

L'équipe de TER,

François, Sébastien, Christophe, Gilles, Martichs, Charles, Cyrille, Léna, Florian, Lucien et Isabelle

Descriptif de Poste : Expert en eau et environnement

Domaine d'activité

Nous agissons dans de nombreux domaines de l'Environnement dans le cadre de projets variés, toujours au service de l'eau, du sol et des écosystèmes.

Nos activités sont liées à des projets de préservation, de gestion des milieux ou de développement d'infrastructures intégrées dans leur milieu en maximisant les bénéfices pour notre planète et ses habitants.

Nous intervenons également dans des projets multidisciplinaires ou dans des expertises environnementales spécifiques.

Nous travaillons partout en Wallonie et à Bruxelles, avec quelques interventions ponctuelles à l'internationale.

Fonction

La fonction sera allouée en priorité à notre pôle d'expertise « EAU » mais un appui régulier pourra également être sollicité par nos pôles « ARBRES » et « ENVIRONNEMENT »

Les thèmes abordés seront, entre autre :

- Priorités :
 - Gestion intégrée des eaux pluviales, Modélisation hydrologique et hydraulique, Qualité de l'eau et du milieu aquatique ;
 - Problématiques d'inondation et de sécheresse ;
 - Restauration de milieu naturel et restauration hydromorphologique des cours d'eau ;
 - Ruissellement en milieu rural et urbain ;
 - Hydrologie régénérative ;
 - Cartographie et SIG ;
- En compléments :
 - Aménagement d'espace public ou privé ;
 - Incidences environnementales (inventaires faune/flore/habitats, avis techniques et mesures compensatoires) ;
 - Qualité des sols (Gestion et expertise de sols pollués, agronomie, plantation) ;
 - Expertises diverses (judiciaires et assurances) dans les domaines suivants :
 - Forêts ;
 - Dégâts de gibiers ;
 - Pollutions ;
 - Agronomie ;
 - Parcs et jardins... ;
 - Aide à la programmation de nos outils de suivi d'inventaire arbres ;
 - Étude phytosanitaire d'arbres.

Profil

Pour mener à bien ces fonctions, nous recherchons le profil suivant :

- Vous disposez d'un diplôme de **Bio-ingénieur** dans le domaine du génie rural, Eau et forêts, sciences et technologie de l'environnement, gestion des forêts et espaces naturels ou master équivalent ;
- Vous avez de l'**expérience dans une fonction similaire dans le domaine de l'Eau (« priorités ») et sur au moins une fonction similaire citée dans le descriptif de fonction** (minimum 3 ans) ;

- Vous avez de **l'expérience en modélisation hydrologique (HEC-HMS, R, ...) et hydraulique (HECRAS) (minimum 1 an)** ;
- Vous avez de l'expérience ou vous êtes à l'aise en **programmation** (python, javascript) ou en **gestion de bases de données** ;
- Vous êtes **curieux** et désireux de vous former dans des **domaines environnementaux spécifiques**.
- Vous êtes **à l'aise avec les nouvelles technologies** et ouvert aux changements ;
- **Vous maîtrisez la suite office** (word, excel, ...) et utilisez des logiciels de **SIG** (et de **modélisation**),
- Vous êtes dynamique, fiable, ouvert d'esprit et avez de **bonnes capacités de communication** (rédaction et contact client) ;
- Vous êtes curieux et vous réjouissez de découvrir notre secteur, notre équipe et nos valeurs ;
- Vous avez le sens des responsabilités ;
- Vous êtes capable de travailler en équipe et d'assumer les responsabilités de plusieurs projets ;
- Vous êtes proactif, « problem-solver », autonome, curieux, vous faites preuve d'esprit d'initiative ;
- Vous êtes autonome et avez suffisamment d'assurance pour gérer votre propre travail et les relations avec le client ;
- **Vous parlez français**. La maîtrise d'une autre langue (néerlandais, anglais ou allemand) est un plus.