

## **Ingénieur civil ou génie rural « hydrau/Autocad »**

Nous recherchons un ingénieur (H/F) spécialisé « cours d'eau » pour renforcer notre équipe dans notre bureau d'études en Environnement (aménagement des milieux aquatiques), à Ciney.

La personne dynamique et polyvalente doit être capable de travailler seule et en équipe, de s'adapter aux besoins de l'entreprise (gestion de projets : **hydraulique fluviale, dessin Autocad**, dimensionnements d'ouvrages, cahier des charges, stabilité/génie civil). Une expérience en hydraulique fluviale et la maîtrise du néerlandais/allemand sont des atouts.

### **Fonction :**

Talentueux, et passionné par la nature et la préservation de l'environnement, vous êtes amené à terme à occuper un poste clef dans la société, en Belgique et à l'étranger :

- Gestion de projets d'aménagements de cours d'eau, zones humides et étangs principalement, en collaboration avec des biologistes, agronomes et géomètres.
- Dimensionnements hydrauliques (passes à poissons, ...) et modélisation hydraulique simple (Hec-ras 1D, ...)
- Dessin en Autocad des projets et gestion des relevés topographiques
- Génie civil (construction) et stabilité (calculs, métré, cahier des charges,...)
- Expertises de terrain
- Travail en équipe et aide à la préparation des offres
- Participation occasionnelle aux activités de notre jeune société dynamique (représentation en salon spécialisé, contact client, etc.)

### **Profil :**

- Dynamique, polyvalent et motivé
- Ingénieur civil ou agro génie rural
- Expérience en hydraulique fluviale et logiciel Autocad
- Intérêt très marqué pour la restauration des écosystèmes, la biodiversité, les poissons
- Capable de gérer des projets, du devis (contact client) au suivi de chantier
- D'un esprit pratique, vous vous intéressez à la réalité du terrain
- Vous êtes capable de travailler de manière autonome mais également en équipe avec les biologistes
- Souplesse, à l'écoute, ...respecter les délais et résistance au stress
- Vous êtes disposé à être formé dans différents domaines
- Vous maîtrisez le français et une autre langue (allemand, néerlandais, ...)

### **Particularité du poste :**

- Projets diversifiés, innovants, assez souvent à l'étranger (GD du Luxembourg, France, etc.)
- Petite entreprise
- Sélection :1) sur base du CV et lettre de motivation 2) d'un ou plusieurs entretiens

### **CV et lettre de motivation :**

A envoyer par email à [info@streamandriver.com](mailto:info@streamandriver.com), avec comme intitulé précis « ingénieur hydrau/Autocad ». Des questions : Mr Den Doncker [sdendoncker@streamandriver.com](mailto:sdendoncker@streamandriver.com)