

## Ingénieur en hydraulique et hydrologie

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**, hydrologie, design Autocad, dimensionnements d'ouvrages, cahier des charges, ...). 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 (ex. HEC-RAS 1D, ...)
- Gestion des dessins techniques et relevés topographiques (avec le géomètre et projeteur)
- Aspects constructifs (calculs, métré, cahier des charges,...)
- Expertises de terrain
- Travail en équipe et aide à la préparation des offres

### Profil :

- Dynamique, polyvalent et motivé
- Ingénieur (civil ou agro)
- Expérience en hydraulique fluviale, hydrologie et logiciels 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, qualité de vie (campagne, hors trafic)
- Sélection :1) sur base du CV et lettre de motivation 2) d'un ou plusieurs entretien(s)

### CV et lettre de motivation :

A envoyer par email à [info@streamandriver.com](mailto:info@streamandriver.com), avec comme intitulé précis « ingénieur hydraulique ».

Des questions : Mr Den Doncker [sdendoncker@streamandriver.com](mailto:sdendoncker@streamandriver.com)