

Le Bureau d'étude **Stream & River** Consult engage un(e)

Ingénieur(e), bioingénieur(e) ou équivalent Responsable de projets « milieux aquatiques »

Stream & River (<u>www.streamandriver.com</u>) est un bureau d'ingénierie écologique spécialisé dans la renaturation des milieux aquatiques et autres milieux associés, l'hydrologie, l'éco-hydraulique, et le monitoring biologique. Nous sommes une équipe pluridisciplinaire basée à Ciney (BE) dans un cadre agréable à proximité de la gare, et travaillant dans les 3 régions belges, ainsi qu'à l'international (succursale à Wiltz - LU, FR, NZ, ...).

Nos projets

Nous recherchons une personne passionnée par la biodiversité pour relever les nombreux défis de la transition écologique sur le terrain. Notre spécificité est le diagnostic, l'étude mais également la réalisation concrète de restaurations d'écosystèmes. Nous apprécions entreprendre et créer des projets en conciliant différents objectifs comme la problématique des inondations, la conservation des biotopes, ou la levée d'obstacles à la libre circulation de la faune et des sédiments. Donc si vous aimez avoir les pieds dans l'eau et observer les poissons...bienvenue chez nous!

Profil recherché et compétences idéales demandées

- Ingénieur(e) hydraulicien(ne), bioingénieur(e), ingénieur(e) civil(e), (hydro)biologiste, hydrologue, hydromorphologue, docteur(e) en sciences ou diplôme équivalent
- Gestion de projets (expérience professionnelle de 5 ans minimum, idéalement au sein d'un bureau d'études)
- Compétences en modélisation de l'environnement : modélisation hydraulique, SIG, dessin technique CAD (vue en plan, profils)
- Motivation et enthousiasme pour la protection de la nature et la résilience de notre planète
- Autonomie, très bonne capacité d'organisation et esprit d'équipe
- Maîtrise parlée et écrite du français et de l'anglais (le néerlandais ou une autre langue sont des atouts)
- Une expérience en matière de gestion de milieux naturels aquatiques et des connaissances naturalistes sont des atouts pour la fonction

Missions et responsabilités

Stream & River recherche une personne responsable de projets variés sur les milieux aquatiques (cours d'eau, marais, ...) et associés (plaine alluviale).



En particulier, les missions consistent à :

- Participer à la réalisation d'offres en répondant à des cahiers des charges
- Réaliser des diagnostics sur base d'informations existantes et sur le terrain synthétiser ces informations et définir des priorités d'actions concrètes
- Mettre en place des méthodologies d'études ou d'intervention, bien observer le terrain et savoir l'interpréter, imaginer des solutions adaptées
- Réaliser des esquisses, les comparer et faire valider la meilleure des options par le client
- Développer et coordonner le projet au stade AVP, PRO, EXE et suivi de chantier
- Organiser et gérer des réunions travailler souvent en équipe pour viser l'excellence
- Rédiger les rapports, présentations et cahier des charges techniques
- Créer des plans/schémas, modéliser, dimensionner les aménagements
- Savoir travailler de manière autonome si nécessaire et participer à des formations techniques en Belgique et à l'étranger
- Sensibiliser et être à l'écoute du client, savoir vulgariser les concepts

Offre

- Secteur d'activité en pleine expansion en lien avec la biodiversité, les changements climatiques et le développement durable
- Equipe de professionnel(e)s passionné(e)s aux valeurs éthiques et environnementales fortes
- Fonction très polyvalente et comprenant un important potentiel de développement
- Opportunité de se former en continu et d'évoluer vers d'autres projets diversifiés, innovants et internationaux en lien avec la restauration des milieux aquatiques
- Contrat à durée indéterminée, à temps plein
- Télétravail structurel (2 jours/semaine)
- Salaire attractif
- Assurance groupe
- Chèques-repas
- Eco-chèques
- GSM avec abonnement
- 32 jours de congés annuels
- Autres avantages possibles : bonus collectif et individuel, flexibilité, ...

Intéressé(e)?

Envoyez votre lettre de motivation accompagnée d'un CV, en mentionnant la <u>référence</u> « <u>Responsable milieux aquatiques »</u> à Julie Pirotte (<u>jpirotte@streamandriver.com</u>).