



**Bruxelles Environnement - IBGE,
l'administration de l'environnement et de
l'énergie, cherche pour sa sous-division Eau
un (h/f):**

**Ingénieur pour le suivi et la gestion de la
qualité des eaux de surface dans la Région de
Bruxelles Capitale**
(réf. :2010-A39)

Tâches

- Organiser et assurer le suivi actif de campagnes de mesures de la qualité physico-chimique des eaux de surface
- Proposer toutes les améliorations jugées pertinentes aux réseaux de mesures actuels, dans un cadre coût-bénéfice acceptable, et en assurer la mise en œuvre le cas échéant
- Assurer l'organisation de ces données et leur traitement, en ce compris leur interprétation
- Développer des stratégies pour l'amélioration de la qualité des eaux (pour chaque vallée, en tenant compte des spécificités locales), compatibles avec les objectifs de collecte et traitement des eaux usées (développés par l'IBDE et la SBGE), et les objectifs du Maillage bleu
- Contribuer à la cartographie informatisée du réseau hydrographique bruxellois et au traitement des données s'y rapportant (aspect « qualité des eaux de surface »)
- Développer des outils techniques pour la mise en œuvre du 'Plan de prévention des inondations' (aspects « qualité des eaux de ruissellement » et « protection de la qualité des eaux de surface »)
- Contribuer activement à l'élaboration (puis à la mise en œuvre) du 'Plan de Gestion de l'Eau (PGE) en RBC
- Suivre les aspects techniques de projets de recherche universitaire relatifs aux eaux de surface et établir une collaboration suivie avec les équipes de chercheurs
- Suivre des projets pertinents pour l'amélioration de la qualité des eaux de surface dans le bassin de l'Escaut (et ailleurs éventuellement), et établir une bonne collaboration avec les techniciens et administrations responsables
- Répondre aux questions relatives à la surveillance et la gestion qualitative de l'eau, émanant d'autres départements de l'IBGE, ainsi que du public et des administrations bruxelloises ou autres

Profil

- Bio-ingénieur – Option Terre et eau ou option terre et gestion de la forêt / ingénieur / Master en sciences
- Expérience en gestion de projets
- Expérience en cartographie (logiciels ArcView, ArcGIS ou assimilés)
- Expérience en interprétation de données sur la qualité des cours d'eau
- Expérience en base de données (logiciel Acces ou autres)
- Connaissance approfondie en écologie aquatique et des milieux humides
- Connaissance du milieu urbain bruxellois
- Connaissance en informatique : Microsoft Office et logiciels spécifiques
- Connaissance de la deuxième langue (FR)
- Bonnes capacités de synthèse et de communication ; autonomie ; rigueur et précision dans le travail

Nous offrons

- Un contrat à durée indéterminée
- Un emploi au sein des équipes jeunes et motivées dans un domaine en constante évolution
- Une formation continue
- Une prime vélo
- Un abonnement STIB
- Un horaire flexible
- 35 jours de congé par an
- Garderie d'enfants pendant juillet-août
- Une assurance hospitalisation
- Un salaire selon les barèmes de la fonction publique
- Des chèques-repas

Intéressé(e) ?

Envoyez votre CV et une lettre de motivation, avec mention du numéro de référence **2010-A39**
à:

Bruxelles– IBGE, Service Formation et Sélection
Gulledelle 100, 1200 Bruxelles

E-mail: humanres@ibgebim.be

www.bruxellesenvironnement.be