

## Chargé(e) d'études Système de Gestion de Bases de Données – Système d'Information Géographique

### Missions

Sous l'autorité du coordinateur scientifique de l'Opie, le (la) chargé(e) d'études SGBD-SIG conçoit, administre et implémente, en partenariat avec les membres de l'équipe, les systèmes d'informations liés aux différents projets scientifiques et techniques de l'Opie. Il/elle travaille en concertation avec l'ensemble des partenaires de l'association.

Il/elle gère le parc informatique de l'Opie en lien avec les prestataires.

### Autonomie responsabilité

Autonomie de fonctionnement sur un cycle trimestriel avec rapportage en fonction des différents jalons des projets suivis.

#### - Volet BDD :

Poursuivre le travail de conception et d'administration du modèle de gestion des données entomologiques. Cela comprend : le développement et l'aboutissement de l'interface web dynamique de consultation et de saisie de données ainsi que la gestion des échanges de données avec les organismes partenaires et les membres de l'équipe.

Mettre en place et suivre les conventions d'échanges de données avec les partenaires.

#### - Volet SIG :

Assurer le développement du système d'information géographique : production de cartographies et participation à aux projets de l'équipe (Plans nationaux d'actions, listes rouges, atlas, études, etc.).

#### - Veille informatique :

Assurer le lien entre le prestataire informatique et l'équipe.

Effectuer les sauvegardes sur le serveur.

Intervenir au besoin de manière ponctuelle sur certains postes.

### Profil requis

Niveau master ou licence avec expérience.

### Connaissance et savoir-faire technique :

Bonne maîtrise de la conception et de l'utilisation de systèmes de gestion de bases de données relationnelles (Access) et bases de données relationnelles spatiales (PostgreSQL / Postgis).

Bonne maîtrise pratique du langage de requête SQL.

Maîtrise d'un logiciel de SIG (notamment Q-Gis).

Connaissance d'un langage de développement est un plus appréciable (PHP, HTML, XML).

Culture et connaissances informatiques générales (logiciels, produits, matériels...).

Connaissance des systèmes d'exploitation serveur, de l'administration réseau et de ses utilisateurs, des systèmes de sauvegarde.

### Savoir être :

Capacité d'organisation et sens du travail en équipe.

Sensibilité en matière de protection de l'environnement et de l'objet associatif.

Aptitude à l'auto-formation concernant les technologies utilisées. Autonomie. Sens de l'initiative.

Très bonnes aptitudes relationnelles : écoute, pédagogie.

Rigueur et esprit de synthèse.

Poste en CDD d'un an, reconductible en CDI, groupe D de la Convention collective nationale de l'animation ce qui correspond à un coefficient de 300 soit un salaire brut mensuel de 1794,00 € pour 35h hebdomadaires

### Modalités de dépôt de candidatures

Adresser avant le 10 décembre 2013 une lettre de motivation et un curriculum vitae par courriel à :

[recrutement@insectes.org](mailto:recrutement@insectes.org) Une première sélection des candidats se fera sur dossier.

Dates prévisionnelles pour les entretiens : 9 décembre 2013.

Date de prise de poste souhaitée : 13 janvier 2014.