

	<b>RECRUTEMENT GEO-HYD FICHE DE POSTE</b>	<b>A</b>
		<b>20/01/2012</b>
		<b>DP</b>

## FICHE DE POSTE

### GESTIONNAIRE DE DONNEES / AUDITEUR QUALITE PRELEVEMENTS ET DONNEES

JANVIER 2012

#### 1. NOM DE LA FONCTION

**Gestionnaire de données & auditeur qualité prélèvements et données** au sein de la société Géo-Hyd.

#### 2. OBJECTIF DE LA FONCTION

Au sein d'une équipe de projet, en liaison avec les responsables des pôles DATA et SADE (Surveillance Analyse & Diagnostic dans le domaine de l'Eau), et sous l'autorité d'un chef de projet et du directeur des opérations, vous évoluerez en tant que gestionnaire de données et auditeur qualité prélèvement et données sur des prestations de services ou d'études. Seul(e) ou en équipe, vos missions pourront vous amener à :

- Participer à l'élaboration de propositions d'études / services,
- Assurer en collaboration avec le maître d'ouvrage le suivi d'une prestation,
- Réaliser des missions, prestations de services au sein d'une équipe projet,
- ...

#### 3. DESCRIPTIF DES MISSIONS

- Au sein de l'équipe DATA sous la responsabilité du responsable du pôle, vous assurerez :
  - La gestion et le traitement des données relatives à la qualité des eaux (physico-chimie, micropolluants, hydrobiologie),
  - L'analyse de données qualité des eaux,
  - La réalisation d'études et de services dans le domaine de l'eau,
  - L'animation de réunions techniques d'avancement liées aux projets en cours,
  - La mise en place d'autocontrôles de la qualité des prestations.
- Au sein de l'équipe SADE sous la responsabilité du responsable du pôle :
  - Participer à la préparation des audits qualité (prélèvements et données),
  - Réaliser des audits qualité pour des préleveurs agissant dans le cadre du suivi de contrôle de la qualité des eaux naturelles des réseaux patrimoniaux (cours d'eau, plans d'eau et eaux souterraines),
  - Participer à la réalisation de contrôles de données terrain et de résultats d'analyses chimiques transmis par les laboratoires (audit de données),
  - Assurer des opérations de prélèvements, de jaugeages, d'analyses et de diagnostics dans le cadre de suivis milieux,
  - Assurer le suivi des matériels de terrain et de laboratoire (matériel pour réalisation des mesures physico-chimiques *in situ*, matériel de jaugeage, etc.).

	<b>RECRUTEMENT GEO-HYD FICHE DE POSTE</b>	<b>A</b>
		<b>20/01/2012</b>
		<b>DP</b>

#### 4. COMPETENCES NECESSITEES PAR LA FONCTION

Formation : **Bac + 2** (métiers de l'eau incluant une compétence base de données) **avec expérience professionnelle**

##### 4.1 Compétences techniques & informatiques

- Gestion et administration de données : modélisation, structuration, traitement et valorisation...
- Maîtrise des outils bureautiques et informatiques ACCESS et EXCEL,
- *Des connaissances du format XML et de l'ETL TALEND sont un plus.*
- Maîtrise des techniques de prélèvements en eaux de surface (prélèvement d'eau, de sédiments),
- Bonne connaissance du milieu aquatique,
- Bonne connaissance des analyses chimiques et biologiques des eaux,
- Bonne connaissance des référentiels Sandre,
- *Des connaissances concernant les techniques de prélèvements d'eaux souterraines, les prélèvements en plans d'eau et les prélèvements hydrobiologiques sont un plus.*

##### 4.2 Autres compétences

- Rigueur, précision et organisation,
- Sens de l'observation,
- Autonomie dans le travail,
- Implication, curiosité et esprit d'initiative,
- Qualité rédactionnelle et capacité de synthèse.

#### 5. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Le poste est basé à **Orléans** (Loiret), des déplacements en France sont à prévoir.  
Les missions peuvent nécessiter également des déplacements à l'international.  
Démarrage de la mission : **Mars 2012**

<b>DATE LIMITE DE RECEPTION DES CANDIDATURES : 28 février 2012</b>
--

Contrat(s) prévu(s) : **CDI**

#### ELEMENTS A TRANSMETTRE :

*(Mentionner en objet : recrutement Gestionnaire de données / Auditeur qualité prélèvements et données)*

- ▶ **CV,**
- ▶ **Lettre de candidature,**
- ▶ **Prétentions financières.**

	<b>RECRUTEMENT GEO-HYD FICHE DE POSTE</b>	<b>A</b>
		<b>20/01/2012</b>
		<b>DP</b>

**LES CANDIDATURES DOIVENT ETRE ADRESSEES A :**

**Société Géo-Hyd**  
A l'attention de Bruno FALALA  
Parc technologique du Clos du Moulin  
101 rue Jacques Charles  
45160 OLIVET – France

Vous pouvez également envoyer vos candidatures au format numérique :  
**[bruno.falala@geo-hyd.com](mailto:bruno.falala@geo-hyd.com)**