

Technicien environnement

12 ans d'expérience en bureau d'études environnement

• Compétences

- Suivi hydrologique et hydrogéologique
- Assainissement individuel - pédologie appliquée
- Relevés de terrain : inventaire environnemental, diagnostic des servitudes, relevé parcellaire

- Cartographie SIG (MAPINFO - QGIS) : saisie, importation de données, traitement, analyse spatiale, élaboration et édition d'atlas cartographiques
- Système de Gestion des Bases de Données (ACCESS) : conception, création, saisie, traitement de données, élaboration et édition de fiches de synthèse
- DAO/CAO (AUTOCAD), Illustrator, Photoshop : représentation et édition

• Formation

Technicien ingénierie

2005 : Licence pro. « Ingénierie et Exploitation des eaux » option Bureau d'Études - IUT de Saint-Etienne

2004 : DUT « Génie Biologique Génie de l'Environnement » - IUT de Saint-Etienne

• Expérience professionnelle

Technicien de terrain

- Suivi **hydrologique et physico-chimique** (jaugeage, prélèvements, mesures in situ, protocole Estimhab)
- Suivi **hydrogéologique** de sites miniers, décharges ou tourbières (prélèvements, mesures de débit, niveaux piézométriques...)
- Etude pour la protection de **ressources en eau potable** (mesures de débit, essai de pompage, mesures in situ)
- **Etudes d'assainissement** individuel pour des particuliers, promoteurs ou communes. Etude de zonage d'assainissement communal

Technicien cartographe

Assistant d'études

- **SIG : Précartographie** (zones humides, occupation du sol...)
Récupération de données extérieures (serveurs publics, fichiers cadastraux...) et importation des données thématiques
- **Traitement de données et analyses spatiales**
Elaboration et édition d'**atlas cartographique**, mise en œuvre de catalogue de métadonnées
- Conception, création et exploitation de **base de données**.
Saisie, élaboration et édition de fiches de synthèse (ACCESS)