

Référence: 804040915

76160 - DARNETAL - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous



JEAN-PHILIPPE D.

- Technicien supérieur d'étude en traitement et exploitation de l'eau -

Etat Civil : Date de naissance : 26/01/1981

Situation Familiale :

Formation : 2001/2003 : BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau, option : Etude des Projets d'Aménagement Hydraulique Urbain et Agricole. + 2003/2004 : Formation TS+, option : Technicien Supérieur en Traitement et Exploi

Ma recherche : Technicien supérieur d'étude en traitement et exploitation de l'eau dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Haute Normandie. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

0

Langues : Anglais technique maîtrisé et espagnol niveau scolaire

Atouts et Compétences :

Diagnostic du réseau d'assainissement

Recueil de données, reconnaissance des réseaux, mise en place de points de mesures, métrologie, analyse des données, cartographie des réseaux, interprétations et propositions.

Maîtrise d'oeuvre réseau EU

Maîtrise d'oeuvre sur la construction d'un réseau EU et d'un poste de refoulement. Mise en place de modules anti H2S et télésurveillance.

Diagnostic du réseau d'eau potable et recherche de fuites

Mise en place de points de mesures et recueil de données, analyse des données, cartographie des réseaux, interprétations et propositions.

Maîtrise d'oeuvre diagnostic travaux AEP

Maîtrise d'oeuvre sur la construction d'un réservoir AEP.

Maîtrise d'oeuvre bassin lixiviats OM

Campagne de traçage

Réalisation d'une campagne de traçages colorimétriques, à partir de bêttoires ou autres points d'infiltration avec suivi sur les forages AEP dans le cadre d'une étude environnementale.

Inventaire des cavités souterraines

Inventaire des cavités souterraines, observation de terrain, recherche de documents d'archives, élaboration de cartes et mise en forme des informations.

Reconnaitances pédologiques et levés topographiques

Exploitation des stations d'épuration et des installations de traitement d'eau potable

Mise en forme des données en utilisant les logiciels de DAO et SIG

INFORMATIQUE : Autocad 2004, MapInfo Professional 8.0, Winfluid, Coreldraw, Mouse, Arcview
3.1, Power Point, Word, Excel, Adobe Reader, Porteau, Visio.