

Christophe H. - Né en 1979
33140 Villenave D'ornon
15 ans d'expérience
Réf : 1610112024

Technicien de chantier en géotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Formations

2015 Habilitations nucléaires HN1-CSQ-RP1 et produits CMR valables 3 ans (formation APAVE)
2009 Formation AUTOCAD de 35h (dessin en 2D, initiation 3D)
2001 DUT Génie de l'environnement (Université de Perpignan)
?Traitement des eaux (usées-potables et industrielles), Gestion des stations de traitement
?Analyses physico-chimiques et microbiologiques des eaux, de l'air et des surfaces
?Physique appliquée (hydraulique, électrotechnique, automatisme, acoustique)
?Ecologie, Pédologie, Techniques de dépollution des sols, Informatique SIG (MAPINFO)
2000 Licence de biologie cellulaire (Université Victor Segalen Bordeaux II)
?Biochimie, Chimie organique, Biologie moléculaire et cellulaire, Génétique, Physiologie
1998 DEUG Sciences mention chimie et sciences de la vie (Université Bordeaux I)
1996 BAC Scientifique (Lycée Sud-Médoc du Taillan 33)

Expériences professionnelles

Septembre 2015-Mai 2016

Technicien chimiste en centrale nucléaire (CNPE du Blayais) Mission en intérim pour EDF au service chimie de tranche ?Analyses chimiques des eaux (chimie analytique) en laboratoire en zone contrôlée : HPLC, Spectrométrie d'absorption atomique à la flamme, Spectrophotométrie, Titrimétrie automatique ? Entretien, Suivi et Paramétrage d'automates chimiques pour le contrôle du process de traitement des eaux de la centrale. Prélèvement des eaux en salle des machines. Dépotage-injection de produits

Mai-Juillet 2015

Technicien de chantier en géotechnique en CDD Société GEOFONDATION site de Cestas (33) ? Réalisation d'essais sur chantier (Essai pression-métriques, Essais d'eau type Porchet...)

Août 2004-Avril 2015

Technicien analyste dessinateur en géotechnique en CDI Bureau d'étude géotechnique AQUITERRA Ingénierie Sol et Environnement - Mérignac (33) ?Essais géotechniques sur chantier et Dépouillement des résultats (Pénétromètre dynamique lourd, Essai pressiométrique, Essai d'eau type Porchet, Nivellement altimétrique (relevés, calculs) ?DAO (AUTOCAD) (fouille manuelle, parois clouées, schéma d'implantation, coupe lithologique) ?Rédaction de rapports en totalité (IG) et partiel pour les G2 AVP (pollution et géotechnique) et G5

Mars-Juin 2004

Technicien risques chimiques dans le cadre de la Norme ISO 14001 en intérim Société THALES site de Pessac (33) ?Inventaire des produits chimiques du site et réalisation d'une base de données récapitulative

Avril 2003-Janvier 2004

Technicien contrôle qualité produits en biochimie en CDD Société de biotechnologie CEZANNE Nîmes (30) ?Réalisation de l'ensemble des analyses du contrôle qualité produit en cours de fabrication (Technologie TRACE par immunofluorescence sur automate Kryptor) ?Rédaction des rapports d'analyses et signature des accords de production Mars-Novembre 2002 Technicien microbiologiste des eaux laboratoire classe P3 en CDD Société

CAPSIS en sous-traitance pour EDF - Centrale Nucléaire de Golfech (82) ?Analyses physico-chimiques et microbiologiques des eaux de tranche et de rejet de la centrale ?Identification optique et par test ELISA et méthode NPP. Transmission résultats à la DDASS ?Gestion de premier niveau des stations de monochloramination (entretien, suivi, consommables) ?Gestion en totale autonomie du laboratoire P3 (achats, consommables, déchets) Juillet 2001-Janvier 2002 Technicien prélèvements et contrôles en CDD Institut Européen de l'Environnement de Bordeaux (33) ?Prélèvements (eau-air et sols) et contrôles sur site chez de nombreux industriels en Aquitaine ?Prélèvements d'eau et contrôles sur STEP en sous-traitance pour la Lyonnaise des Eaux ?Rédaction des comptes-rendus - Entretien du matériel (préleveurs automatiques, sondes, pompes)

Langues

- ANGLAIS : lu-écrit-parlé : niveau scolaire et scientifique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Traitement des eaux (usées-potables et industrielles), Gestion des stations de traitement

Analyses physico-chimiques et microbiologiques des eaux, de l'air et des surfaces

Physique appliquée (hydraulique, électrotechnique, automatisme, acoustique)

Ecologie, Pédologie, Techniques de dépollution des sols, Informatique SIG (MAPINFO)

INFORMATIQUE :

- Maîtrise de EXGTE, EXPRS, Géolog 3.11,AUTOCAD (2D), SIG (MAPINFO)

- Bureautique : Word, Excel, Powerpoint

- Hardware (montage de PC en totalité, réalisation de réseaux simples) (Expert)

Centres d'intérêts

- Ski, Tennis, Judo, Informatique, Voyages