

**Anne Dolores D.** - Née en 1993  
**33000 Bordeaux**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1511161449**

## Ingénieur / géotechnicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Aquitaine, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

- MASTER 2 GSE, MENTION STEE, SPECIALITE GENIE GÉOLOGIQUE GENIE CIVIL ET ENVIRONNEMENT (3GCE) | 2014-2015 | UNIVERSITÉ DE BORDEAUX 1
  - Disciplines : Ingénierie des sols, Géophysique, Hydrogéologie, Option Ingénierie Géotechnique : travaux urbains et souterrains - Renforcement des sols, ouvrages de soutènement, Routes et Terrassements, Métrologie
- MASTER 1 GSE, MENTION STEE, SPÉCIALISTE GÉNIE GÉOLOGIQUE GÉNIE CIVIL ET ENVIRONNEMENT (3GCE) | 2013-2014 | UNIVERSITÉ DE BORDEAUX 1
  - Disciplines : Géophysique, Géotechnique, Hydrogéologie, Sécurité des Ouvrages
- LICENCE L3 GSE, MENTION SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENTS ÉCOLOGIQUES (STEE) | 2012-2013 | UNIVERSITÉ DE BORDEAUX 1
  - Disciplines : Géophysique, Géotechnique, Hydrogéologie, Hydrodynamique et Sédimentologie cotière
- LICENCE L2 GÉOSCIENCES ET ENVIRONNEMENT (GSE), MENTION SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENTS ÉCOLOGIQUES (STEE) | 2011-2012 | UNIVERSITÉ DE BORDEAUX 1
- LICENCE L1 BIOLOGIE, CHIMIE, GÉOSCIENCES (BCG) | 2010-2011 | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION PCEP | 2009-2010 | UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN BORDEAUX 2
- OBTENTION DU BACCALAURÉAT S OPTION PHYSIQUE-CHIMIE, SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS MENTION ASSEZ BIEN | 2009 | LYCÉE PIERRE LAGOURGUE

### Expériences professionnelles

---

#### 1 Avril 2015 au 31 Août 2015

INGENIEURE - GEOTECHNICIENNE CHARGÉE D'AFFAIRE Stage de fin d'études de 5 mois à GINGER CEBTP agence de La Réunion - Aborder les différentes études d'ingénierie géotechnique réalisées au sein des bureaux d'études et rédiger en parfaite autonomie les rapports associés (Rédaction de rapports géotechniques allant de la G1 PGC à la G4 ; Réalisation d'essais Guelph ; Reconnaissances de fondations, etc...)

#### 2013-2014

Pompagé d'essai (72h) au Chémin Roul, à proximité de Talence (33400) - Détermination des différents paramètres hydrauliques de la nappe étudiée par diverses méthodes d'interprétation (Theis, Jacob, Papadopoulos - Cooper, Hantush Jacob) ; Utilisation des logiciels Quaip et Excel

#### Février 2014

TECHNICIENNE LABORATOIRE Stage au laboratoire (I2M) de l'Université de Bordeaux 1 (Géotechnique) sur l'Etude du comportement en retrait-gonflement des argiles du site expérimental de Roaillan (Réalisation de divers essais : essai au Bleu de Méthylène, essai sédimentométrique, essai oedométrique et essai de dessiccation)

#### 2013-2014

Stage de terrain à St Jean-pied-de-port (Geotechnique) - Etude géologique en vue d'un agrandissement routier (Identifier les classes d'instabilité sur le tracé défini par projections stéréographiques ; définir la faisabilité d'un projet routier et proposer les solutions adaptées afin de maîtriser les risques géotechniques résiduels)

## Une semaine en Avril 2014

Stage de terrain à Casteljaloux (Géophysique) - Synthèse géophysique d'un secteur étudié par le biais de méthodes géophysiques diverses (sismique, électrique et électromagnétique) Une semaine en Avril 2014 : Stage de terrain à Casteljaloux (Hydrogéologie) - Synthèse hydrogéologique d'un système karstifié sous couverture - Relevés piézométriques, mesures physico-chimiques (conductivité et température), jaugeage 2011-2012 : Stages de terrain dans le Massif Central, La Dordogne et sur la cote Basque (Acquérir une autonomie de travail et une forte capacité de synthèse en utilisant diverses techniques ; Choisir les matériels et méthodes adaptés à la reconnaissance d'un site (site expérimental de Roaillan), à la réalisation ou à l'adaptation d'un ouvrage ou d'un aménagement ; Collaborer, gérer des projets en groupe et en temps imparti ; Construire et développer une argumentation ; Définir un programme d'investigation adapté, l'implanter sur site, en assurer le suivi et exploiter les données en réalisant les dépouillements ; Développer le sens logique, l'esprit critique ; Etre habile, performante et rapide ; Interpréter les résultats et proposer des solutions adaptées ; Identifier les risques géotechniques et tenter de les maîtriser en préconisant des solutions adaptées au contexte et au projet, dans le bureau et sur site Page 2 (G3 - phase Suivi) ; Organiser les équipes et planifier le travail sur site ; Réaliser une étude scientifique et technique en vue d'une évaluation d'un développement, d'une conception ; Travailler avec précision)

## Atouts et compétences

---

Étude géologique en vue d'un agrandissement routier

Collaborer, gérer des projets en groupe et en temps imparti

Synthèse hydrogéologique d'un système karstifié sous couverture

Synthèse géophysique d'un secteur

Identifier les risques géotechniques et tenter de les maîtriser en préconisant des solutions adaptées au contexte et au projet

Étude du comportement en retrait-gonflement des argiles du site

Ingénierie géotechnique (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Danse orientale, lecture, jogging