

Née en 1993
33300 Bordeaux
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1511161449

Ingénieur / géotéchnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :

master 2 gse, mention stee, spécialité génie géologique génie civil et environnement (3gce) | | université de bordeaux 1

2014 :

master 1 gse, mention stee, spécialiste génie géologique génie civil et environnement (3gce) | | université de bordeaux 1

2013 :

licence I3 gse, mention sciences de la terre et environnements écologiques (stee) | | université de bordeaux 1

2012 :

licence I2 géosciences et environnement (gse), mention sciences de la terre et environnements écologiques (stee) | | université de bordeaux 1

2011 :

licence I1 biologie, chimie, géosciences (bcg) | | université de la réunion

2010 :

pcep | | université victor segalen bordeaux 2

2009 :

obtention du baccalauréat s option physique chimie, section européenne anglais mention assez bien | | lycée pierre lagourgue

Expériences professionnelles

04/2015 - 08/2015 :

Ingénieur / Ingénierie géotechnique

ingénierie géotechnicienne chargée d'affaire stage de fin d'études de 5 mois chez cebtp agence de la réunion aborder les différentes études d'ingénierie géotechnique réalisées sein des bureaux d'études et rédiger en parfaite autonomie les rapports associés (rédaction de rapports géotechniques allant de la g1 pgc la g4 ; réalisation d'essais guelph ; reconnaissances de fondations, etc...)

04/2014 :

Géotechnicien / Géotechnicienne

stage de terrain casteljaloux (géophysique) synthèse géophysique d'un secteur étudié par le biais de méthodes géophysiques diverses (sismique, électrique et électromagnétique) une semaine en stage de terrain casteljaloux (hydrogéologie) synthèse hydrogéologique d'un système karstifié sous couverture relevés piézométriques, mesures physico chimiques (conductivité et température), jaugeage 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 la reconnaissance d'un site (site expérimental de roaillan), la réalisation ou 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 ; être 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 contexte et 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)

02/2014 :

Solier-moquettiste / Solière-moquettiste

technicienne laboratoire stage laboratoire (i2m) de l'université de bordeaux 1 (géotechnique) sur l'étude du comportement en retrait gonflement des argiles du site expérimental de roaillan (réalisation de divers essais essai bleu de méthylène, essai sédimentométrique, essai oedométrique et essai de dessiccation)

2013 - 2014 :

Archéomètre

pompagé d'essai (72h) chemin roul, 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 ouaip et excel

2013 - 2014 :

Géomètre expert foncier

stage de terrain st jean pied de port (geotechnique) étude 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)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Danse orientale, lecture, jogging