

Née le 05/04/1992
47400 Tonneins
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1702221112

Ingenieure junior chargee d'etudes environnementales

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2016 :

master géologie et gestion durable des ressources minérales (mention ab) ecole nationale d'application des géosciences brgm school/université d'orléans

2015 :

master 3gce génie géologique, génie civil et environnement (mention ab) université de bordeaux

Expériences professionnelles

09/2016 :

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage ingénieur geoaquitaine (33) réalisation d'études réglementaires icpe (campagnes de mesures, rédaction d'études d'impact, etc.)

08/2015 :

Ingénieur / Ingénieure hydrogéologue

stage ingénieur hydrogeotechnique (11) réalisation d'études géotechniques et suivis de chantiers (terrains, laboratoire et ingénierie)

05/2014 :

Sondeur / Sondeuse (sol ou eau)

travaux d'études et de recherches talence (33) pompage d'essai de 72 h, étude des méthodes interprétatives et détermination des paramètres de la nappe

02/2014 :

Responsable de laboratoire d'analyse des eaux

stage recherche l'université de bordeaux (33) élaboration d'une notice d'impact du traitement des eaux usées sur l'environnement (dordogne)

08/2013 :

Géologue

stage technicien brgm aquitaine (33) valorisation de la banque de données du sous sol (bss) pratique du terrain environnements sédimentaires, volcaniques et métamorphiques (alpes, andalousie, aquitaine, bourgogne, maroc, massif central) double formation master géologie et gestion durable des ressources minérales (mention ab) ecole nationale d'application des géosciences brgm school/université d'orléans master 3gce génie géologique, génie civil et environnement (mention ab) université de bordeaux

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Ingénierie des eaux et environnementale

> Ingénierie des eaux

(essais de pompage, infiltrométrie, jaugeage, assainissement, etc.)

> Ingénierie environnementale (études d'impact, dossiers loi sur l'eau, pièces réglementaires ICPE)

Ingénierie des sols

> Etude, suivi et confortement de glissements de terrain

> Ingénierie géotechnique (calculs, profils, dimensionnement, etc.)

> Ingénierie géophysique (application, traitement et interprétation des méthodes géophysiques)

Conduite de projet

> Contexte économique et juridique (démarches et procédures administratives, accessibilité des ressources)

> Suivi des impacts et outils de gestion environnementale (obligations réglementaires et démarches volontaires)

Logiciels de traitement des données et modélisation :

Ingénierie des eaux : Modflow, Ouaip, Superf

Ingénierie géophysique : WinSev, Res2dinv, WinSism, Reflex

Ingénierie des sols : Geostab, Surfer, GeoModeller, Plaxis, Talren, Exgte

Ingénierie minière : Geovia Surpac

Système d'Information Géographique : ArcGIS et MapInfo

Logiciel de Dessin Assisté par Ordinateur : AutoCAD

REFERENCES

BRGM School Johann TUDURI, directeur adjoint de la BRGM School - Email : j.tuduri@brgm.fr Géoaquitaine

Hélène NADAUD, docteur en hydrogéologie - Email : geoaquitaine@wanadoo.fr

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Tennis (12 ans) Volley-ball (3 ans)

Voyages : Europe, Afrique, Asie et Océanie

Musique : Guitare classique