

Référence: 1702221112

47400 - Tonneins - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MATHILDE C.

- Ingenieure Junior Chargee D'etudes Environnementales -

Etat Civil : Date de naissance : 05/04/1992

Formation : 2015-2016 : Master Géologie et Gestion durable des Ressources minérales (Mention AB) - Ecole Nationale d'Application des Géosciences - BRGM School/Université d'Orléans

2013-2015 : Master 3GCE Génie Géologique, Génie Civil et Environnement (Mention AB) - Université de Bordeaux

Ma recherche : Ingenieure Junior Chargee D'etudes Environnementales dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

Mai-Septembre 2016 :

0

Mars-Août 2015 :

Janvier-Mai 2014 :

Février 2014 :

Juin-Août 2013 :

Langues : Français : Langue maternelle, Anglais : Intermédiaire - En cours de perfectionnement, Espagnol : Moyen

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, Quaip, 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