

**Mathilde C.** - Née le 05/04/1992

**47400 Tonneins**

**1 an d'expérience**

**Réf : 1702221112**

## Ingenieure junior chargée d'études environnementales

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### **Mai-Septembre 2016**

Stage ingénieur à GEOAQUITAINE (33) : Réalisation d'études réglementaires ICPE (campagnes de mesures, rédaction d'études d'impact, etc.)

#### **Mars-Août 2015**

Stage ingénieur à HYDROGEOTECHNIQUE (11) : Réalisation d'études géotechniques et suivis de chantiers (terrains, laboratoire et ingénierie)

#### **Janvier-Mai 2014**

Travaux d'études et de recherches à Talence (33) : Pompage d'essai de 72 h, étude des méthodes interprétatives et détermination des paramètres de la nappe

#### **Février 2014**

Stage recherche à l'Université de Bordeaux (33) : Elaboration d'une notice d'impact du traitement des eaux usées sur l'environnement (Dordogne)

#### **Juin-Août 2013**

Stage technicien au 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 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

### Langues

---

- Français : Langue maternelle, Anglais : Intermédiaire - En cours de perfectionnement, Espagnol : Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### 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 :&#61472;

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 (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

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

Voyages : Europe, Afrique, Asie et Océanie

Musique : Guitare classique