

Né en 1990  
**79390 Thénésay**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2108121452**

## Ingenieur geologue

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Bac +4 à Université Laval sur Québec, Canada

Maitrise en Génie des eaux et de l'environnement -  
Programme d'échange CREPUQ Universitaire

**2013** : Bac +5 à Polytech Orléans (ESEM)

Diplôme d'Ingénieur en GENIE CIVIL et GEO-ENVIRONNEMENT

Spécialité suivie : Ingénierie des Géosciences et du Géo-Environnement.

Grande Ecole d'Ingénieur (CGE), diplôme reconnu CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs);

Partenariat avec les plus grands groupes de recherche (CNRS, BRGM, ISTO...).

**2008** : Bac à Lycée Ernest Pérochon sur Parthenay

Baccalauréat S Science et Vie de la Terre avec mention

### Expériences professionnelles

---

**2013 - 2013** :

Stage de fin de cursus chez Bureau D'étude Idra Environnement sur Arcachon

Ingénieur chargé d'étude environnement. Thématique sédiments, dragages, sites et sols pollués, et aménagements. Réalisation d'études règlementaires, de plans de gestion portuaire, études d'impact et suivis de milieux naturels. Missions de carottage et caractérisation des sols.

**2012 - 2012** :

Stage de recherche chez Ifremer (institut Français De Recherche Pour L'exploitation De La Mer) sur Brest

Caractérisation de l'aléa gravitaire sur la pente continentale du Golfe de Gascogne : exemple du glissement du Morbihan . Étude complète d'un édifice sédimentaire unique. Étude basée sur des données bathymétriques, sismiques et sédimentologiques (Rapport Moreau, 2012).

**2012 - 2012** :

Projet de recherche chez Cnrs Et L'institut Des Sciences De La Terre D'orléans

Étude d'impact du gouffre du Lac de l'Ile Charlemagne . Étude hydrogéologique réalisée sur la relation très mal connue entre le lac et le karst qui l'alimente (Rapport Hans & Moreau, 2012).

**2011 - 2011** :

Stage ingénieur Qualité Sécurité Environnement en carrière chez Colas Grand Ouest sur La Peyratte

Ingénieur QHSE : mesures et application des normes QSE (suivis bruit, air, qualité de l'eau, risques), étude d'impact ICPE, analyse qualité des granulats en laboratoire, aménagement environnemental de la carrière, végétalisation d'une partie du domaine à partir des boues

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Arcgis, AutoCAD, Plaxis 2D et 3D, Robot

## Atouts et compétences

---

INGENIEUR GEOLOGUE : Compétences en génie civil, granulats et carrière, géosciences : géologie, hydrogéologie, sédimentologie, géophysique, géotechnique ; site et sols pollués

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Rugby, tennis, cyclisme & géologie, voyages, randonnée, pêche en mer / rivière  
Responsable de l'organisation du 4ème et 5ème Forum Ecole/Entreprises de Polytech Orléans ;  
Président et fondateur du Club Pêche de l'Université d'Orléans 2011-2013 ;  
Président de l'ASSELPAG en 2009-2010 (ASSociation des Eleves de Prépa Agro).