

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

Ingenieur géologue

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'Île 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 (ASSocation des Eleves de Prépa Agro).