



**** *

Nationalité Géologue

** ** * *

Chantilly (60500)

*****@*****.**

Géologue, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2022 / févr. 2022** **Géotechnicien, chef de laboratoire**
Géofondation (Mérignac)
Etudes géotechniques. Classification GTR des sols : teneur en eau, granulométrie, essai au bleu de méthylène, limites d'Atterberg.
- janv. 2017 / juin 2019** **Géologue**
Projet de prospection et d'exploitation minière (Guinée).
- janv. 2016 /**
Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTEP)
Travaux inédits sur un site minier (amas sulfuré de Chessy, Rhône) :
* *Etude minéralogique à la microsonde électronique et au microscope*
* *Rédaction d'un rapport : Caractérisation des paragenèses de l'amas sulfuré.*
- janv. 2014 /**
AREVA
Etude après-mine réalisée à l'Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie (Paris VI) sur des granites uranifères :
* *Préparation d'échantillons radioactifs de sol en aval de stériles miniers, caractérisation minéralogique par diffraction aux rayons X et observations au microscope optique*
* *Rédaction d'un rapport : Altération des granites uranifères en Limousin.*
- janv. 2013 /**
Direction
Nationale de
Etude de prospection et d'exploitation minière en Guinée :
* *Visite de sites miniers, collecte d'échantillons et forages carottants*
* *Suivi de l'exploitation par système d'information géographique*
* *Analyse de rapports de prospection et rédaction de rapports de synthèse.*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2017** **MOOC : The Business of Mining**
Curtin University, Australie
- / juin 2016** **Master en Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Ecologie - spécialité géosciences (lithosphère, bassin et pétrole) - BAC+4**
Université Pierre et Marie Curie (PARIS VI)
- sept. 2014 / juin 2015** **Manipulation de matériel d'exploration géophysique : profil de gravimétrie, mesures de conductivité et de résistivité; géoradar; mesures topographique**
- / juin 2015** **Prospection océanographique : acquisition et analyse de données de sismique réflexion**
- / juin 2015** **Séminaire à l'Institut Français du Pétrole : modélisation de bassins réservoirs d'hydrocarbures et interprétation de diagraphies**

COMPETENCES

réflexion, Matlab/Octave, Scilab, ArcGIS

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

Espagnol

Elémentaire