

Paul V. - Né
60500 Chantilly
50 ans d'expérience
Réf : 1903220830

Géologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans le Batiment.

Formations

2017 : MOOC : The Business of Mining à Curtin University, Australie

2016 : Bac +5 à Université Pierre et Marie Curie sur Paris

Master en Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Ecologie - spécialité géosciences (lithosphère, bassin et pétrole)

Expériences professionnelles

2016 à ce jour :

Géologue chez Institut Des Sciences De La Terre (istep sur Paris

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

2015 - 2017 :

Surveillant et secrétaire d'examens du Baccalauréat

2014 - 2013 :

Géologue chez Areva

Etude après-minéralisée 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

2013 - 2013 :

Géologue chez Direction Nationale De La Géologie, Compagnie Des Bauxites De Guinée, Forécariah Guinea Mining S.a

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

Logiciels

Matlab, Office

Atouts et compétences

- 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
- Prospection océanographique : acquisition et analyse de données de sismique réflexion
- Manipulation de matériel d'exploration géophysique : profil de gravimétrie, mesures de conductivité et de résistivité, étude du sol par géoradar, tirs sismiques et mesures topographiques