

Laure G. - Née le 03/04/1988
75013 Paris
8 ans d'expérience
Réf : 1808010943

Géologue junior d'exploration minière

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

09/2011 - 10/2013
Université d'Orléans - OSUC
Master Sciences de la Terre et de l'Environnement
Parcours Ressources Minérales et Fluides

09/2006 - 06/2011
Université Pierre et Marie Curie - Paris
Licence Sciences et Technologies
Spécialité Sciences de la Terre

06/2006
Lycée Gabriel Fauré - Paris
Baccalauréat série S spécialité Sciences de la vie et de la Terre

Expériences professionnelles

2014-2015

Géologue junior SOTRAPMAG/Columbus Gold Corp □ Réalisation de mesures de densités sur le projet Paul Isnard en Guyane (camps Citron) afin de quantifier les ressources prouvées ainsi que les ressources probables en or. □ Saisie de données sous Excel et Géotic

2013-2014

Manutentionnaire au service des retours de colis chez Amazon (via Adecco)

2012-2013

M2 STE RESFLUID Université d'Orléans - OSUC □ Stage de fin d'étude en entreprise au sein de SUDMINE (Vitry-aux-Loges) (6 mois) -Recherche amont pour des gisements d'or en France, préparation des campagnes de batées sur le réseau hydrographique de la zone d'étude suivie du terrain. -Recherche amont pour établir des cibles favorables à l'ouverture d'une carrière en France. -Aide à la rédaction de demandes de permis -Réalisation d'un SIG sur le cadastre minier français

2011-2012

M1 STE Université d'Orléans - OSUC □ Stage au sein du CNRS sur l'étude des inclusions de fluides dans les gisements à calamines du Haut-Atlas marocain avec M. BRANQUET et Mme RAMBOZ (6 semaines)

2011

Vendeuse chez Naf Naf (Paris 14)

2010-2011

L3 Sciences de la Terre Université Pierre et Marie Curie - Paris □ Stage (hors cursus) au sein du laboratoire ISTEP équipe magma, minéraux, matériaux sur l'étude pétrologique et chimique des pegmatites de l'Agly avec

Mme LEJEUNE (3 mois)

2007-2015 (Autres)

Animation au sein de différentes écoles de la ville de Paris : □ au cours de l'année scolaire dans le cadre des centres de loisirs le mercredi et les études aux quotidiens pendant les vacances scolaires dans les centres de loisirs

Langues

- Anglais (compréhension écrite et oral) - Espagnol (niveau scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Techniques : Campagnes de bâtées, connaissances en ressources minérales (gîtologie, métallogénie, techniques d'exploitation), analyse par microsonde, platine microthermométrie, mesures de densités.

Informatiques : ArcGIS, MapInfo, Word, Excel, Power Point, CorelDesigner, Géotit (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Danse classique et moderne jazz
Piano