

Mathieu M. - Né

--

7 ans d'expérience

Réf : 1804200649

Ingénieur géologue / gestionnaire de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

- 2015 : Diplôme d'ingénieur en géologie, dominante mines et carrières, Institut polytechnique UniLaSalle Beauvais, France ;
- 2014 : DESS en gestion de projets, Université du Québec à Chicoutimi, Québec, Canada.
- 2009 : Baccalauréat série scientifique (spécialité Physique-Chimie), mention Très Bien

Expériences professionnelles

2015-2017

Géologue-Chargé d'études au sein du pôle carrière, AXE S.A.S. (bureau d'études) ; Missions : Conseiller et gérer les différents clients selon leurs besoins, rédiger des dossiers officiels (demande d'autorisation, cessation d'activité, déclarations, enregistrements, etc.) relatifs à la réglementation ICPE, collecter des informations et des échantillons sur le terrain (roche, eau, empoussièrement, bruit, visibilité, etc.), rechercher et analyser des données (principalement sur le net), mener et rédiger des rapports sur différentes études géologiques (amiante, faisabilité, prospection, etc.), réaliser des devis et appels d'offre.

2015

Stage en bureau d'études (Bretagne, 6 mois) ;

2014

□ Stage de prospection minière sur un gîte secondaire à pierres précieuses (Massif Central, 6 mois) ; □ Projet commun de gestion de projet (Canada, 1 mois d'étude) ;

2013

□ Projet commun de prospection minière (Maroc, 2 mois d'étude) ; □ Projet commun d'extension de carrière (2 mois d'étude) ;

2010-2013

Divers écoles de terrain et stages en géologie appliquée, en domaine sédimentaire, magmatique et métamorphique (6 mois, France et Angleterre).

Atouts et compétences

• Géologie : cartographie de terrain, techniques d'analyse de terrain (tectonique, sédimentologie, stratigraphie), gîtologie/métallogénie, phasage d'exploitation de carrières, procédés de prospection et traitement des minerais, levée de coupes, caractérisation de roches, minéralogie macro et microscopique, technique d'analyse par DRX, géophysique appliquée (résistivité, sismique réfraction), suivi de sondages, échantillonnage de roches et eaux souterraines.

• Sciences de l'ingénieur : statistiques et géostatistiques, management des équipes, gestion de projet (planification, budget, communication), réglementation environnementale et administrative des carrières.

Informatique : D.A.O. (Illustrator®), SIG (ArcGis®, MapInfo®), modélisation (Coralis®, Surfer®, CadnaA®),

planification de projet (MS Project®), langage SQL (MS ACCESS®), bureautique (MS Office®). (Expert)