

Bernard N. - Né
54000 Nancy Cedex
3 ans d'expérience
Réf : 1703161627

Geologue junior d'exploration / ingénieur de procédés

Objectifs

- Intégrer une équipe de géologue d'exploration et/ou d'exploitation minière au sein d'une entreprise dynamique pour combiner mon leadership et mes aptitudes pour l'entreprise afin d'y apporter une valeur ajoutée.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

MASTER ÉVALUATION ET VALORISATION DES MINÉRAIS Ecole Normale Supérieure de Géologie de Nancy (ENSG, France) ;
2014' MASTER PETROLOGIE-METALLOGENIE (Université d'Abidjan (Côte d'Ivoire) ;
2010' LICENCE DE GEOLOGIE (Université d'Abidjan, Côte d'Ivoire)
2009' DEUG CHIMIE-BIOLOGIE-GEOLOGIE (Université d'Abidjan, Côte d'Ivoire) ;
2007' BACCALAUREAT SERIE SCIENTIFIQUE (COTE 'IVOIRE)

Expériences professionnelles

DECEMBRE 2016-JUIN 2017

STAGE (laboratoire STEVAL, Nancy) › METALLURGIE D'EXTACTION DU TANTALE AU SEIN DES PEGMATITE A LITHIUM (GISEMENT DE LÄNTTÄ, FILAND)

MAI-JUILLET 2016

STAGE (Laboratoire GeoRessource, Nancy) › MINÉRALISATION URANIFERES ET AURIFERE DE LA REGION DU MAYO-KEBBI (SUD-OUEST DU TCHAD)

MAI 2016

STAGE DE TERRAIN › Minéralisation d'Aluminium de la région de Bédarioux (France) Bibliographie, localisation et Cartographie des affleurements Description pétrographique des affleurements de Bauxites ; Echantillonnage et analyses en fluorescence X et à la DRX ; Mise en place d'un guide de prospection minière pour des campagnes de terrain à venir dans la région de Bédarioux.

JUIN 2014

NF CONSULT (Cabinet d'exploration minière, Côte d'Ivoire) › SUPERVISION CAMPAGNE REVERSE CIRCULATION Superviser de la mise en place de la foreuse selon le pendage déterminé ; Supervision de l'échantillonnage (mise en sachet, introduction des échantillons de contrôle qualités, etc.) ; description des échantillons de forage, identification des altérations sulfureuse, chloriteuse

JUILLET 2014

STAGE TERRAIN (laboratoire métallogénie, Côte d'Ivoire) RECHERCHE DES INDICES DE MINERALISATION AURIFERE DANS LA REGION DE KORHOGO (NORD DE LA COTE D'IVOIRE) Caractériser les différentes formations géologiques par une description macroscopique et structurale ; Traitement des données pétrographique à l'aide du logiciel Mapinfo en vue de faire une carte géologique ; Localisation et identification des zones oxydation /sulfureuses JUIN-NOVEOMBRE 2014 STAGE (Laboratoire de Métallogénie, Côte d'Ivoire) › ÉTUDE DU SILLON VOLCANOSÉDIMENTAIRE BOUNDIALI-KORHOGO : CARACTERISATION

Langues

- FRANCAIS › Langue maternelle ANGLAIS › moyennement parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Évaluer et établir les procédés de traitement des minéraux ;

› Maîtrise des techniques appliquées pour la collecte et le test des échantillons, et analyse des résultats ;

› Bonne connaissance en minéralogie - interprétation de compositions chimiques d'échantillons testés et identification de leurs sources ;

› Capacité à étudier les cartes et les graphiques et la géolocalisation en temps réels ;

› maîtrise de la gestion des données afin d'aider à la mise à jour et à l'évaluation des données géologiques nécessaires à la recherche ;

› Capacité de travailler en équipe ou indépendamment, de coordonner les activités scientifiques à tous les niveaux (Expert)

Centres d'intérêts

- INITIATIVE : Certificate of principles and guidelines for UN peacekeeping operations september 2012 ;

LOISIRS : Footbal, volley-ball ;