

Seny K. - Né le 01/05/1991
54600 Villers-lès- Nancy
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1908010746

Géologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

2019 : Bac +5 à Université de Lorraine

Master 2 en Géologie

• Spécialité : Systèmes Métallogéniques : Géologie et Exploration

2018 : Bac +5 à Université de Rennes 1

Master 1 en Géologie

• Spécialité : Géologie, Modélisation et Exploration des Ressources (Minérales et Pétrolières)

2016 : Bac +5 à Université Cadi Ayyad sur Marrakech, Maroc

Master en Géologie

• Spécialité : Géosciences Appliquées aux Ressources Minérales et Energétiques

2014 : Bac +3 à Université Cadi Ayyad sur Marrakech, Maroc

Licence Fondamentale en Géologie

• Spécialité : Géosciences et Ressources Minérales

2011 : Bac à Lycée Barry Diawadou de Dabola , Guinee

Baccalauréat

• Option : Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

02/2019 - 2019 :

Stage de fin d'études chez Georessources - Université De Lorraine

- Interactions fluides-roches et dépôt de la wolframite au sommet de la coupole granitique de Panasqueira (Portugal)

- Etude pétrographique, géochimique et recherche des paléo-fluides (inclusions fluides) dans les granites, les filons intragranitiques et les séries sus-jacentes (micaschistes)

2019 à ce jour :

Stage

10/2018 - 2018 :

Stage chez Ecole De Terrain : Massif Central Français

Intégration des observations de terrain dans un ensemble complexe de données. Compréhension des processus géologiques conduisant à la formation de concentrations métalliques. Connaissance des liens entre recherche et industrie

04/2018 - 2018 :

Stage chez Ecole De Terrain sur Andalousie, Espagne

Analyse d'affleurements, sur une cible géologique complexe à hydrocarbures et minéralisations (Espagne).
Intégration à l'échelle pertinente des événements générateurs d'hydrocarbures et de minéralisations. Analyse de documents connexes,
issus de la géologie, de la géophysique, de la géochimie et de la géologie économique

04/2018 - 2018 :

Stage chez Laboratoire Géosciences - Université De Rennes 1

L'étude des formes du relief et de l'architecture stratigraphique permet-elle de contraindre l'évolution de la topographie dynamique le long des marges passives ?

- Modélisation numérique des marges passives (Kitematic, Badlands)

03/2016 - 2016 :

Stage chez Laboratoire Géoressources □ Université Cad Ayyad, Maroc

- Cartographie et pétrographie des associations magmatiques de Koudiat Hamra (Jebilet centrales, Maroc)

- Cartographie de la Région ; études pétrographique (analyse macroscopique et microscopique) et structurale (réalisation des levés et coupes géologiques, prélèvement des mesures des formations géologiques)

10/2015 - 2015 :

Stage chez Université Cadi Ayyad, Maroc

Application des techniques numériques à la cartographie géologique de la Région de Sidi Bou-Othmane (Jebilet centrales, Maroc)

• Etude géologique de Terrain et réalisation de la carte à l'aide des logiciels MapInfo, Global mapper, Google Earth, Dips

04/2014 - 2014 :

Stage chez Compagnie Minière De Touissit

Géologie régionale, réalisation des levés cartographiques, identification et interprétation des corps minéralisés, description des faciès et études structurales

Logiciels

Office, Arcgis

Atouts et compétences

Reconnaissance géologique, identification et interprétation des corps minéralisés, analyse pétrographique, analyse structurale, analyse sédimentologique et stratigraphique, outils géochimiques dans l'analyse des sources, traitement de données, géomodélisation, analyse et interprétation des profils sismiques, géopolitique et économie minière, prospection géophysique (électromagnétique, électrique, gravimétrie), prospection géochimique (spectromètres portatifs LIBS, XRF)

Informatique

MapInfo, Global mapper, Adobe Illustrator, ArcGIS, QGIS, loGas, Gocad, PyMca, Scilab, Word, Excel, internet, PowerPoint, Photoshop, Kitematic (Badlands), Spectragryph

Centres d'intérêts

Football, Basketball, Lecture, Voyage, Excursion géologique