

Né le 20/02/1976
21560 Bressey Sur Tille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 410231535

Technicien en géologie

Objectifs

Je suis à la recherche d'un emploi ou d'un stage équivalent à la fonction de technicien géologue. Ayant depuis l'enfance, voulu connaître ce qu'est vraiment la géologie, j'ai donc décidé de suivre des cours en science de la Terre et de l'Univers, à l'université de Bourgogne. Malgré, la difficulté que j'ai eu à surmonter à cause du cumul « emploi étudiant - études », je suis très heureux d'avoir suivi cette formation. Ainsi, j'ai découvert beaucoup d'aspect de cette science que les gens ignorent. Je me suis spécialisé dans les différents réservoirs et bassins sédimentaires. J'ai dès lors appris les différentes techniques de prospection des sols et sous-sols qui peuvent-être faites d'une façon :

- 1_Directe, par exemple, sur les affleurements par des logs stratigraphiques ; ou bien, par l'étude des cuttings issus des forages.
- 2_Indirecte, par les sondes diagraphiques dans un forage ; ou bien, par des méthodes sismiques ou électriques représentant des profils ou des graphiques, après traitement, les caractéristiques générales du sol et du sous-sol.

Par conséquent, je suis enveux de trouver un emploi qui ait attiré à ces expériences que j'ai acquises d'une façon professionnelle au niveau de l'université. Ainsi, j'aimerais à travers ce stage apprendre d'une manière plus concrète les techniques de ces emplois en géologie.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Analyses, mesures et sondages.

Expériences professionnelles

2004 :

formation de rédacteur administratif (prise de note administratif, législation sociale)

1997 :

Archéomètre

travaux en laboratoire objectifs apprentissages et applications des techniques de prospections directes et indirectes dans le cadres de la recherche scientifique et industrielle.

1. études de profils sismiques (tectonique salifère en angola, rift avorté de la mer du nord, delta du rhône, structure compressive dans les alpes, ...)
2. cartes structurales et profils topographiques
3. études de profils diagraphiques
4. études chimiques d'un sol (ph, acidité, porosité...)
5. études macroscopiques et microscopiques de roches
51. sédimentogenèse ;
52. diagenèse des carbonates, des roches siliceuses, des roches phosphatées ;
53. les roches ignées et métamorphiques.
6. études de mnt partir du logicielles idrisi
7. utilisation des logiciels word, excel, powerpoint, photoshop, illustrator, caneva statview, internet.

1997 :

Archéomètre

stages de terrain objectifs applications des méthodes de travail depuis le terrain jusqu'au compte rendu des résultats.

1. applications la prospection du sol méthode électrique (schlumberger) et sismique réfraction
2. cartographie
21. en bourgogne (secteur de chassagne montrachet, de dijon et du val suzon) ;
22. en provence (la nappe de charriage de la sainte baume)
3. étude intégrée de bassin dans les alpes (bourg d'oisan)
4. réalisation de log stratigraphique partir d'affleurement (comblanchien, villefranche sur saône)
5. travaux d'étude sur les structures de la plate forme angolaise partir de profils sismiques
6. travaux d'étude sur les fossiles et

figures sédimentaires sur les éléments architecturaux des monuments de la ville de dijon

1996 :

Commercial vendeur / Commerciale vendeuse d'espaces publicitaires

travail étudiant et d'appoint 20 heures en tant que distributeur de petites annonces et prospectus delta diffusion (médiapost) de

1995 :

travail saisonnier agent d 'entretien (propreté, sécurité, accueil, comptabilité) dans des services de la ville de dijon de

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Je suis compétent dans tous les domaines que j'applique.

Centres d'intérêts

Sports et loisirs : Judo, natation, promenade à pied ou vélo Lectures : Magazines et Articles scientifiques (Science et vie, Science et avenir...), Livres géologiques (Mattauer, Pomerol|Renard...), roman de science fiction et roman historique.