

Samira B. - Née le 22/02/1990
94500 Champigny-sur-marne
4 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 1605051504

Ingénieur génie civil / environnement et risques

Objectifs

- Trouver un emploi dans le domaine du génie civil, BTP ou bien dans l'environnement et risques, dans un bureau technique ou direction technique.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2017 : MASTER 2 EN ENVIRONNEMENT ET RISQUES SPÉCIALISTE RISQUES

2013 : MASTER 2 EN GENIE CIVIL SPECIALISTE CONSTRUCTION CIVILE ET INDUSTRIELLE

Expériences professionnelles

17/10/2016-14/04/2017

Stagiaire à INERIS à Verneuil-en-Halatte (FRANCE). Instrumentation et caractérisation d'un site expérimental de stockage d'énergie thermique en carrière souterraine Effet du changement climatique sur l'apparition de fontis près des digues du Val d'Orléans. Rôle de l'eau dans l'effondrement de la carrière souterraine de Château-Landon (77).

14/05/2014-20/09/2015

INGENIEUR D'ETAT EN HABITAT ET URBANISME : Titulaire au service technique de la préfecture de Tizi-Ouzou : - Etude des marchés, analyse des offres; - Permis de (Construire, Lotir et Démolir); - Choix de terrain; - Certificat de (Morcellement, Possession, Conformité et d'Urbanisme); - Procès-verbal de constatation.

10/2014 - 07/2015

ENSEIGNANTE au département Physique de l'université M.Mammeri de Tizi-Ouzou.

07/2013-05/2014

INGENIEUR CALCUL DES STRUCTURES : entreprise bâtiment et bureau d'étude : - Modélisation à l'aide des programmes ETABS et Autodesk ROBOT Structural; - Application des normes BAEL91 et norme Règlement Parasismique; - Etude et calcul des structures; - Conception une structure en béton. - Etablissement des plans d'exécution à l'aide du programme Autocad; - Exécution des devis quantitatif et estimatif; - Attachement et situation des travaux.

12/2011- 12/2012

TECHNICIENNE : en génie civil dans un bureau d'étude des structures en béton armé. Note de calcul et les devis.

Atouts et compétences

Calcul des structures en béton armé et établissement des plans d'exécution;
Rapport du sol, mécanique des sols, Organisation et suivi des travaux;
Permis de construire, aménagement et plan local d'urbanisme;

Construction, industrielle, maîtrise d'ouvrages d'arts et la gestion technique du bâtiment;
Analyse de l'environnement géologique des sites et sols pollués;
Evaluation des risques naturels (glissement, effondrement...);
Traitement des problèmes liés à l'aménagement des espaces publics, à la qualité de la vie et de l'environnement, au traitement des déchets urbains.
Traitement des sols et eaux, gestion des risques naturels et industriels, PPR, PLU, ICPE.
Maîtrise des normes ISO et Qualité Sécurité Environnemental.
Utilisation de SIG (MapInfo, Qgis, ENVI), DAO (AUTOCAD),
Calcul des structures : ETABS, SAP, Autodesk Robot Structural Analysis Professional.
Word, Excel, PowerPoint, internet. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Sport et musique.