

Mehdi H. - Né le 18/02/1983
21018 Skikda
15 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1010122126



Ingénieur topographe

Objectifs

Mon objectif est de retrouver la stabilité et de créer une valeur ajoutée dans une entreprise aussi d'apprendre et de faire partager mon expérience.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Bâtiment, l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à Université Haute Bretagne-Rennes 2 sur Rennes (35)
Master 2 Professionnel en Géographie Et Aménagement mention
Société Espace & Environnement spécialité Télédétection Analyse Spatiale & Environnement - Rennes - France.
Formation codirigée par l'université Haute Bretagne et l'école d'ingénieur Agrocampusoues

06/2008 : Bac +5 à Centre des Techniques Spatiales sur Oran (31), Algérie
Ingénieur d'état en sciences géodésiques & travaux
topographiques -Arzew - Algérie
Spécialité Les petites échelles, Centre des Techniques Spatiales, Arzew

06/2005 : Bac +5 à Université de Skikda sur Skikda (21), Algérie
Ingénieur d'état en informatique - Skikda - Algérie
Spécialité informatique industrielle, Université de Skikda

06/2000 : Bac Pro à Lycée Azzaba sur Skikda (21), Algérie
Baccalauréat scientifique - Skikda - Algérie
Lycée Azzaba, Skikda

Expériences professionnelles

09/2017 à ce jour :

Ingénieur Géomètre chez Société Des Ciments De Hadjar Soud, Groupe Gica sur Skikda (21), Algérie
Suivi de l'actualisation des plans topographiques des deux carrières Argile & Calcaire
Exécution du plan du Tir de Mine & Estimation des volumes à extraire
Inventaire des stocks des matières premières & Ajouts
Assistance topo-métrique lors des interventions sur les installations mécanique et Génie Civil
Correspondant qualité du processus PR400 (Matières Premières)
Membre de la commission AD HOC de la société
Participer aux démarches afin d'acquiescer de nouveau site d'indice (Argile & Calcaire)
- Correspondant Qualité
- Auditeur Interne
- Membre du comité Ad-hoc chargé de la rédaction des cahiers des charges de la société

08/2015 - 09/2017 :

**Chef De Département Topographie chez Entreprise National De Géophysique, Dht/enageo. sur Ouargla (30),
Algerie**

Management des moyens humains & personnel affectés à la structure
Réalisation des objectifs assignés au département topographie
Veille à l'application de la politique QHSE de l'Entreprise au sein de la structure
Contribue à l'amélioration continue de la qualité de prestation
Suivi des contrats : avancement, délai, montant, avenants, PV de réceptions provisoire & définitifs
Contribuer à la résolution des problèmes techniques
Membre des commissions COP & CEOT de l'entreprise

12/2013 - 07/2015 :

Ingénieur Géomètre chez Entreprise National De Géophysique, Dht/enageo sur Ouargla (30), Algerie

10/2012 - 09/2013 :

Responsable Topographie - Sétif - Algérie chez Société Kougc sur Skikda (19)
Responsable topographie dans le projet de transfert hydraulique dans la wilaya da Sétif (Diamètre 48" sur une longueur de 22.5 km avec une station de pompage principale et deux stations de reprise)
Supervision des travaux topographiques
Management des brigades topographiques
Réception des travaux topographique

09/2011 - 09/2012 :

Agent De Production Agroalimentaire chez Bridor (brioche Doré) sur Rennes (35)

2011 - 2011 :

Master chez Agrocampus-ouest & Inra sur Rennes (35)
Stage de 8 mois:
Étude de l'état hydrique des surfaces continentales par télédétection
Traitement des images satellitaires
Calcul des différents indices de télédétection
Application des modèles physiques d'estimation d'état hydrique de surface

03/2010 - 08/2010 :

Ingénieur Géomètre chez Eurl Somagex, Représentant Exclusif Du Matériel Topographique De La Marque Sokkia Et Du Matériel De Génie Civil Tecnotest sur Alger (16), Algerie
Étude des cahiers de charges et préparation des soumissions pour la fourniture du matériel de topographie (GPS, Station Totale et Niveau de la marque Sokkia)
Former les clients sur l'utilisation du matériel
Participation à la foire internationale BATIMATEC

11/2008 - 03/2010 :

Ingénieur Géomètre chez Groupe Etrhb Haddad : Groupe D'entreprises De Travaux Routiers Hydrauliques & Bâtiments sur Alger (16), Algerie
Chef de mission dans les projets suivants :
Projet de transfert hydraulique en double conduite depuis la station de pompage de Ain Kercha jusqu'au barrage de Koudiat el Medaouar, wilaya de BATNA (Diamètre 80" sur une longueur de 57.3 km)
Projet de raccordement aval à la station de dessalement de Hounaine (Remchi) jusqu'à la ville de TLEMEN
(Diamètre 70" sur une longueur de 86 km)
Projet de modernisation de la voie ferrée entre Thenia et Tizi-Ouzou (53.7km)
Projet de route entre Bejaia et Jijel (11.5km sur le littoral avec trois tunnels)

06/2005 - 11/2008 :

**Ingénieur Géomètre chez Institut National De Cartographie Et De Télédétection (inct Alger) sur Alger (16),
Algerie**
Cartographie, complètement topographique, photogrammétrie et télédétection...

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, Covadis, Arcgis, Envi, Leica Survey Office, Leica Geomatic Office Gps Pathfinder Office, Trimble Geomatic Office Trimble Biseness Center Trimble Survey Controller, Terrasync

Atouts et compétences

Mettre en oeuvre des compétences d'évaluation (sens de l'espace, des reliefs, des distances...) et de précision (repérage des moindres détails)

Disposer de connaissances en topographie

Savoir utiliser des instruments de mesures

Manier aisément les systèmes de calcul

Maîtriser le traitement informatique des données

Maîtriser la CAO (conception assistée par ordinateur) et la DAO (dessin assisté par ordinateur), les SIG (systèmes d'information géographique), les images satellites

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Cinéma, Voyage, Vélo, Natation