

Né le 07/09/1991
-90050 Tanger
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1808251710



Topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans le Bâtiment.

Formations

- Du 12/12/2011 au 12/03/2012: Formation Opérateur En topographie : cours intensifs à l'Ecole Spéciale De la Géométrie Topographie à TEMARA. MAROC

Expériences professionnelles

En cours

- Suivi et contrôle des travaux topographiques dans le cadre du pont a haubans. (Aménagement de l'Echangeur Sidi Maarouf Casablanca). (NOVEC)

2014-2018

- Suivi et contrôle des travaux topographiques dans le cadre de LGV Tanger-Kénitra (Groupement EGIS RAIL - NOVEC)

2013-2014

- Travaux topographiques relatives au parc éolien dans la région de Taza (30km) pour le compte du Consortium EDF Energies Nouvelles & MITSUI (NOVEC).
- Exécution des levés réguliers par les procédés au sol nécessaires pour le suivi des études du barrage sur Oued Rheris dans la province d'Errachidia (D.A.H)

2012-2013

- Etude routière des pénétrantes de l'autoroute Berrechid - Béni Mellal sur 32 kms- province de Khouribga (NOVEC)
- Travaux topographiques au droit du site du barrage AIN NOUKRA dans la province de BOULEMANE (NOVEC)
- Levés topographiques des barrages Imin Tlit et Foum Zguid, Province TATA (NOVEC)
- Travaux topographiques au droit du site du barrage NOUIRATE dans la province de SIDI KACEM (NOVEC)
- Travaux topographiques au droit du site du petit Barrage Tiberbarine sur Oued Bouatchane dans la province de Taza (NOVEC).
- Travaux topographiques au droit du site du barrage AOUFOUS dans la province d'Errachidia (NOVEC).
- Etude de protection contre les inondations des centres Sidi Hajjaj et Ras Ain dans la province de Settat (NOVEC).
- Travaux topographiques de 10 ouvrages existants sur la ligne classique entre Marrakech et Settat (NOVEC).

Langues

- Arabe.Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Suivi et contrôle des travaux topographiques.
- Exécution des levés réguliers par les procédés au sol nécessaires pour le suivi des études du barrage .
- Levés topographiques des niveaux et des façades des bâtiments.
- Nivellement
- Plan coté

- Stéréopréparation
- Implantation
- Dessin assisté par ordinateur (Logiciel Autocad , Covadis ...)
- Calcul et dessin topographique sur Topogen windows et Covadis
 - Exploitation des appareils topographiques (Sokkia, Leica, niveau de chantier)
 - Exploitation du GPS (Trimble, Leica) (Expert)

Centres d'intérêts

- -regarder le footbol.
- voyage...