

Né le 21/06/1982
11200 Tamanrasset
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1002250924

Technicien supérieur en topographie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Opérateur / Opératrice géomètre-topographe

5chef brigade topo avec sarpi (algéro_italienne) suivi et réalisation des travaux topographie du nos jours.

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure topographe

technicien supérieur en topographie avec sarpi (algéro_italienne) réalisation de construction industrielles (centrale électrique batna) du

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure topographe

technicien supérieur en topographie avec enageo travaux des sismiques 3d du .

/ - à ce jour :

Stéréographe 3D

2suivi et contrôle géométrique des réseaux routier sh/dp inas avec c.e.n.ge.o (sous traitant sonatrache dp in aménas w.illizi) du .

Langues

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

Atouts et compétences

•Pipe (OH 30") Pour Transport D'hydrocarbure IN AMENAS.

Etude géométriques de la ligne.

Levé sur le long de projet.

L'implantation du tracé du pipe et la suivie des travaux de creusement.

Indication et calcul des angles horizontaux et verticaux sur terrain (les angles de ceintrage de chaque tube de pipe).

•Les couronnes de refroidissement des bacs IN AMENAS.

Suivi des travaux tuyauterie et génie civil.

•Centrale électrique BATNA :

Implantation des axes et niveau des équipements mécaniques.

Suivi Montage des BAC.

Réglage des tiges d'encrages et contrôles de l'horizontalité et la verticalité de la charpente métallique.

Suivi les travaux tuyauterie.

- Travaux des sismiques 3D : RHB 3D (ENAGEO).
- Levé et implantation (RTK).
- Traitement des données (DGPS).
- Contrôle et suivi routier EDJELEH-IN AMENAS (SH/DP).
- Contrôle et Approbation du plan d'étude.
- Contrôle topographie d'implantation du tracé.
- Lève topographie des tronçons.
- Calcul cubature réalisé.
- Etude géométrique du tracé d'extension.
- Calcul cubature des plates formes et travaux génie civil(VRD).
- Bureau d'étude BETA Tamanrasset.
- Etude géométrique d'assainissement et AEP et ligne électrique.
- Division et calcul de surface et dessin de plan cadastral.
- Transformation des coordonnées avec tous les systèmes.