Adamou A. - Né le 11/01/1969

- -

23 ans d'expérience dont 9 à l'étranger

Réf: 901151203

Ingenieur geometre principal

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, aux villes voisines de la région Outre Mer, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

1989-1995 : Diplôme d'Ingénieur Géomètre principal Ecole National d'Ingénieurs (ENI) de Bamako au Mali

Expériences professionnelles

07/2016-04/2018

Contrôle et Surveillance des travaux d'aménagement et de bitumage de la section Dolisie - Kibangou (93 km) avec la construction d'un pont sur le Niari (385 m).

10/2009-10/2010

CIMA International Etudes de faisabilité technico-économique, d'exécution pour l'aménagement du tronçon routier bitumé Mouila-Ndendé-Doussala (frontière Congo) (129 km), Gabon Ingénieur Topographe Financement : BAD Principales tâches et responsabilités exercées : levés topographiques (schéma d'itinéraire, profil en long), calcul et traitement des données

07-12/2008

Bureau d'études GERMS Travaux d'entretien et d'aménagement des voiries revêtues dans la commune urbaine de Tahoua, Niger Ingénieur Topographe Réalisation des dossiers techniques de toutes les rues (24 km en ES), Contrôle et surveillance des travaux, Assistance au chef de mission dans l'approbation des plans d'exécution des Ouvrages Hydrauliques, d'assainissement, de Terrassement et de Chaussée, Coordination des activités topographiques, Vérification tracé en plan, profil en long, implantation des ouvrages hydrauliques et des ouvrages d'art, Métrés des travaux, réception altimétriques et planimétriques, Vérification des attachements des décomptes, des mémoires, Participation à la rédaction des rapports mensuels, trimestriels et finals.

Langues

- Anglais : passable parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- -- Gestion des infrastructures et services (maitrise d'ouvrages)
- -□Maîtrise parfaite du Microsoft office de base.
- -□Maîtrise parfaite des appareils topo (GPS différentiel, station totale, etc.)
- -□Maîtrise des logiciels piste 5, covadis+autopiste et AutoCad civil 3D essentiels pour les conceptions routières. (Expert)