

Armel Sylvio T. - Né en 2020

--

Réf : 1505280619

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2011- 2012 :

Ingénieur Spécialisation Infrastructure et Géotechnique : (Bac+6) L'Institut Supérieur de Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA-TP) de Marseille.

2008 - 2011 :

Ingénieur en génie civil (BTP) : (Bac+5) Ecole Nationale d'Ingénieur (ENI-ABT) de Bamako

2004 - 2007 :

Ingénieur des Travaux (TP) : (Bac+3) Ecole Nationale des Travaux Publics (ENTP) de n'Djamena

2001 - 2004 :

Baccalauréat série F4 option (Béton Armé) Douala-Cameroun. Mention BIEN

1994 - 2001 :

Certificat d'Aptitude Professionnel (CAP) option Dessin Bâtiment. Mention BIEN

Expériences professionnelles

Dec 2012- Mars. 2015

Emploi : Directeur de Projet dans l'Entreprise GOUPE GUICOPRES SA à Conakry-Guinée Construction et bitumage de la zone sud de la voie express (voiries urbaines de Conakry 9 .900 Km). Projet de bitumage de la transversale N° 5 entre la route de Prince et la corniche Nord (2.147 Km). Projet de bitumage de la transversale N° 6 entre la route de Prince et la corniche Nord (2.200 Km). Projet de bitumage de la route 2x2 voie entre le carrefour Enta et le carrefour Dapompa (3.400 Km). Etude de faisabilité de la transversale (4Km) reliant Forécariah au port autonome (Projet Rio Tinto).

Mai -Aout 2012

Pré emploi : Ingénieur d'étude dans la Société AXIOLIS à Gémenos-France. Centre pharmaceutique à Nantes (Etudes des Fondations et de la structure porteuse) ; Bâtiment de Bricoman à saint Nazaire (calcul de structure et dimensionnement des éléments). Etudes des structures en vue du renforcement des éléments porteurs ; Calcul de résistance des matériaux en vue du choix.

Février- Mai. 2012

Projet Académique : Institut Supérieur de Bâtiment et des Travaux Publics Conception et calcul de structure et de la fondation du parking TGV d'Aix en Provence, tuteur BET AUXITEC. Dimensionnement des éléments de structure et calcul de fondation du parking ARVIEUX à Marseille, BET ARCADIS.

Mai- Sept. 2011

Emploi : Conducteur des travaux dans l'Entreprise OUATTARA CONSTRUCTION à Bamako-Mali. Coordination et planification des chantiers ; Etablissement des journaux de chantier; Suivi et contrôle technique des travaux ; Suivi, Analyse et préparation des décomptes ; Organisation et préparation des équipes ; Rédaction des rapports

hebdomadaire et mensuel.

Déc. 2009- Sept 2010

Emploi : Ingénieur d'étude dans la Société TRANSRAIL SA à Bamako-Mali. Conception et calcul des murs de soutènement, aménagement des talus sur la voie ferrée Kayes-Diboli frontière Sénégal Relevé, report et étude technique en vue de la réhabilitation de la voie ferrée Bamako-Tienfala ; Travaux d'entretien des appareils de voie Bamako-Kayes (vérification géométrique, éclissage et ballastage de la voie) Essai géotechnique (Los Angeles, CBR, PROCTOR) et Calcul des fondations Spéciaux et Ordinaire. Août-Novembre. 2009 : Ingénieur de suivi : Entreprise de Construction NIOGONDEME à Bamako-Mali. Travaux de rénovation et d'extension du stade OUEZZIN COULIBALY de Bamako (Lecture, interprétation et suivi des plans de ferrailage, de coffrage et des travaux de bétonnage des gradins). Projet à 75% de matériaux béton ; Réfection complète du réseau d'assainissement du stade. Août-Sept. 2006 : Stage Professionnel : Laboratoire de Bâtiment et des Travaux Publics de N'Djamena au Tchad. Réalisation de plusieurs essais géotechniques en vue de la réhabilitation de la route Abéché-Biltim et Amtiman- Koumra : analyse granulométrie, essai Proctor, essai CBR, détermination des limites d'Atterberg, calcul des fondations, interprétation et analyse des résultats.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Autocad et Archicad.
Robot structural, Piste 5 et Rido.
Excel, Word, Power point.

Maitrise des Eurocodes 1, 2, 3, 4, 5, 6,7 et 8

DIRECTION DES TRAVAUX
Planification, Coordination et Suivi des travaux ;
Etablissement des journaux de chantier ;
Suivi, Analyse et préparation des décomptes ;
Rédaction des rapports mensuel et reporting

ETUDES DES PROJETS
Conceptions et calcul sismique ;
Calcul des structures béton armé, métallique ;
Modélisation des structures ; (Expert)

Permis

permis B / C