

**Abidjan**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 250327235651**

## **Technicien supérieur géomètre topographe**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**06/2022** : Bac +2 à Lycée municipal Simone Ehivet Gbagbo  
BTS option géomètre Topographe

**06/2020** : Bac  
Baccalauréat Série D

### **Expériences professionnelles**

---

**08/2024 - 12/2024 :**  
Chef d'équipe topo chez Assainissement De La Ligne 1 Du MÉtro D'abidjan  
Implantation des ouvrages hydrauliques.  
Pose de buse en béton armé (DN 500, 1200) et dalot  
(1.00X80)  
Pose des murs de soutènement en béton armé en L

**06/2024 - 12/2024 :**  
Chef d'équipe topo chez Reabilitation Et Amenagement De La Baie De La Foret Du Banco  
Levée topographique, étude et conception du projet  
Implantation et suivi de réalisation de la guerite du  
restaurant et de la salle d'exposition  
Terrassement, implantation et nivellation de l'emprise  
totale de la route en pavé  
Réalisation et suivi du drainage des eaux usées et pluviales

**12/2023 - 02/2024 :**  
Chef d'équipe topo chez Apic Energie  
SUIVIE DE LA CONSTRUCTION DU 4EME PONT :

Etude topographique du site construction du 4e pont  
d'Abidjan et le giratoire du boulevard principal.  
Implantation de l'emprise totale de la route  
Implantation, nivellation et réception des différentes  
couches du bitume

**05/2023 - 12/2023 :**  
Chef d'équipe topo (IC CONTRACTOR) chez Apic Energie  
SUIVIE DU PROJET DE RENFORCEMENT DU SYSTÈME  
D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE DIVERSE LOCALITÉS À  
PARTIR DU FLEUVE BANDAMA À KIMOUKRO :

Implantation des axes de la conduite  
Pose de tuyaux PEHD-630, 90-200, 400  
Etablissement du plan de recollement  
Implantation des regards (Vanne, ventouses, vidange)

Compétences

Création du plan topographique

**04/2023 - 12/2023 :**

Chef d'équipe topo chez Lotissement Songon Kassemble 25ha  
Levés topographique et délimitation du site  
Morcellement de la parcelle  
Application du lotissement

**02/2023 - 12/2023 :**

Chef d'équipe topo chez Apic Energie  
AMENAGEMENT DE LA CUVETTE DE COSMOS ANGRE  
CHATEAU RESEAU D'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES  
ET DES EAUX USEES :

Relevés topographiques et collecte des données géospatiales \* Réalisation du plan projet  
Création du plan topographique  
Réalisation des implantations du projet  
Interprétation des mesures et réalisation de schéma à l'échelle  
Implantation et pose de tuyaux PVC DN 600  
Implantation et pose de buses en béton armé DN 1200

**11/2022 - 12/2022 :**

Chef d'équipe topo chez Cafop Abidjan-anyama  
SUIVIE DE CONSTRUCTION DU CAFOP D'ABIDJAN-ANYAMA :

Mesure topographique des projets  
Réalisation des implantations du projet  
Création des plans topographiques  
Interprétation des mesures et réalisation de schéma à l'échelle  
Conception, réalisation et suivi du réseau d'assainissement du CAFOP Abidjan-Anyama

**05/2022 - 02/2024 :**

Chef d'équipe topo chez Commune D'abobo  
ETUDE ET CONTROLE TOPOGRAPHIQUE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTIONS DES OUVRAGES DE DRAINAGE DES EAUX PLUVIALES DANS LA COMMUNE D'ABOBO :  
CONTROLE TOPOGRAPHIQUE SUR LE PROJET :

COLLECTEUR troncon-2 ; L =235 ml  
Réalisation d'un canal DAN2 6.2x2 ; L = 160 ml

COLLECTEUR troncon-5 ; L = 479 ml  
Réalisation d'un canal 10x2 ; L = 479 ml  
Réalisation de Dalots sur troncon5  
Réalisation de 01 dalot 3 x 3x2.5 ; L = 21 ml (OF 13 BIS)  
COLLECTEUR troncon-8 ; L = 509ml  
Réalisation de canaux sur troncon-8  
Réalisation d'un canal 2 x 1.5 ; L = 509 ml  
COLLECTEUR Troncon-3; L = 995 ml  
Réalisation de canaux sur DAN-3  
Réalisation d'un canal 2.2 x 2 ; L = 424ml  
Réalisation de Dalots DAN3.1  
Réalisation de 02 dalots 2 x 2.5 ; L = 40+531 = 571 ml (OF1 ;  
DAN 3.1)  
COLLECTEUR DAN-4 ; L = 587 ml  
Réalisation de canaux sur DAN-4  
Réalisation d'un canal 8.5 x 2; L = 587 ml  
Réalisation de Dalots sur DAN4  
Réalisation de 08 dalots 3 x 3 x 2; L = 175 ml (OF 7-OF7 BIS-  
OF8-OF9-OF10-OF11-OF12-  
OF13)  
COLLECTEUR Troncon-5 ; L = 479 ml  
Réalisation de canaux sur troncon-5  
Réalisation d'un canal 10x2 ; L = 479 ml  
Réalisation de Dalots sur troncon5  
Réalisation de 01 dalot 3 x 3x2.5 ; L = 21 ml (OF 13 BIS)

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

buses, béton armé, DIFFÉRENTIEL, Assainissement, ouvrages hydrauliques, murs de soutènement, Vanne, regards, salle d'exposition, PEHD, bitume, Terrassement, topographique, topographiques, Relevés topographiques, réseau d'assainissement, EAUX PLUVIALES, EAUX USEES, eaux usées, SYSTÈME D'ALIMENTATION, Travaux Publics, BTP, TRAVAUX DE CONSTRUCTIONS, pose de tuyaux PVC, Pose de tuyaux, vidange

## Centres d'intérêts

---

cture