

Sylvaire Y. - Né en 1998
93120 La Courneuve
3 ans d'expérience
Réf : 2402091142

Ingenieur geometre topographe

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à CNAM-ESGT (École Supérieure des ingénieurs Géomètres et Topographes) sur Le Mans
Ingénieur Géomètre-Topographe en mobilité d'étude

2022 : Bac +5 à ESTP/ Institut National Polytechnique Houphouët-Boigny de Yamoussoukro (INP-HB)
Ingénieur en Génie Civil Spécialisation : Géomètre-Topographe

2019 : Bac +3 à ESTP/ Institut National Polytechnique Houphouët-Boigny de Yamoussoukro (INP-HB)
Licence professionnelle (DTS) Spécialisation : Géomètre

2016 : Bac +3 à Lycée Moderne de Grand-Lahou
Baccalauréat Scientifique Spécialisation : Série C

Expériences professionnelles

11/2022 à ce jour :

Ingénieur Géomètre Topographe VRD chez Eksio

Conception et Dessin Assistés par ordinateur (CAO/DAO), métré, Réalisation des levés topo de terrains, Matérialisation de l'implantation du chantier, Réalisation des plans d'infrastructures ; de réseaux divers et d'ouvrages...

04/2022 - 09/2022 :

Stage de Travail de Fin d'Etudes chez Menard-vinci Construction

Thème : études et déploiement solution GNSS engins chantier

Fonction : commanditaire des essais sur les engins

02/2019 - 06/2019 :

Stage de Projet de fin d'études chez La Route Africaine (Ira)

Thème : le géomètre et le système de guidage d'engins sur un chantier routier

Projet : réhabilitation du boulevard de Marseille

Fonction : Chef de brigade adjoint

07/2018 - 09/2018 :

Stage de production chez Cabinet De Géomètre-expert Cge-kouamelan Ahoulou Joseph

Thème : implantation du complexe immobilier du centre de traitement fiduciaire de la Banque Centrale des Etats de l'Afrique de l'Ouest à Yamoussoukro

Projet : Construction du centre de traitement fiduciaire de la BCEAO à Yamoussoukro

Fonction : Opérateur

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Mensura, Python

Atouts et compétences

Mesures avec les appareils topographiques (station totale, station totale robotisée, GNSS, Niveaux, Drone, Scanner 3D, GNSS portatif) ;

- Relevé de terrain et réalisations de plan d'état des lieux ;
- Implantations d'ouvrages et réalisation de fiches de contrôle ;
- Relevé 3D, Cartographie mobile ;
- Mise en place et Gestion d'un système de guidage d'engins ;
- Conception de projet de Travaux Publics (routier, ferroviaire et VRD) et conception de plans de bâtiment ;
- Interférométrie d'images Radar à Synthèse d'Ouverture (INSAR) ;
- Acquisition de données et mise en place d'un système d'Information Géographique (SIG).

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport

- Lecture
- Documentaires
- Musique