

Yves Christian B. - Né en 1997
13003 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2308051143

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à ISBA TP sur Marseille

Diplôme
d'ingénieur en
Ouvrages d'Art

2020 : Bac +5 à ESTPO sur Ouagadougou, Burkina Faso

Master II Génie civil
Bâtiment et Travaux
Publics

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Projet de Spécialisation et de pilotage chez Isba Tp sur Marseille

Projet de Spécialisation, ISBA TP

- Dimensionnement d'un pont mixte

Projet pilote, ISBA TP

- Conception et dimensionnement d'un hangar métallique;

- Conception et dimensionnement d'un

Bâtiment R+5/R-2 avec des fondations sur pieux;

- Rédaction de la note d'hypothèse;
- Réalisation de la note de calcul;
- Réalisation des minutes de ferrailage et des plans de coffrage

2022 - 2022 :

Assistant Ingénieur Bureau d'études chargé des opérations d'ouvrages d'art ; Stage de fin d'étude (PFE)

Réalisation du diagnostic d'un pont voûte en maçonneries de pierres jointoyées;

- Réalisation du dossier d'avant-projet pour la réparation ou la reconstruction d'un pont dans la commune de Monsteroux-Milieu ;
- Rédaction de notes d'hypothèse d'un pont ;
- Réalisation de notes de calcul d'ouvrage;
- Réalisation de minutes de ferrailage;
- Analyse de notes de calcul réalisées par des bureaux d'études extérieurs;
- Participation à des missions de suivi de chantier

2020 - 2020 :

Assistant Ingénieur Bureau d'études; Stage de fin d'étude(PFE) chez Acit-geotechnique sur Ouagadougou, Burkina Faso

Conception et dimensionnement de l'une des bretelles de l'aéroport international de Ouagadougou;

- Réalisation et suivi de la planche d'essai de la bretelle;
- Réalisation et suivi des essais géotechniques in situ et en laboratoire

2019 - 2019 :

Assistant conducteur de travaux chez Ageim sur Ouagadougou, Burkina Faso

Suivi de la construction d'un amphithéâtre de 1500 places pour le compte de l'université

Thomas SANKARA;

- Etablissement des DCE y compris les études de dimensionnement et les plans Autocad;
- Estimation du cout des travaux;
- Contrôles des travaux réalisés (points d'arrêts, respect de la qualité, de la sécurité, des coûts, des délais);
- Planification et organisation des travaux;
- Coordination des interventions des différents prestataires;
- Suivi et réception des travaux

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Alizé, Graitec, Robot

Atouts et compétences

- Conception et calcul des structures (Ouvrages d'art, bâtiments, Charpentes métalliques) selon les normes Eurocodes et BAEL;
- Modélisation numérique (2D et 3D);

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport(Football)

- Voyages
- Lecture