

**Yves Christian B.** - Né en 1997  
**13003 Marseille**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**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