

Né en 1983  
**13005 Marseille**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1511280629**



## Ingénieur ouvrages d'art et génie civil

### Objectifs

---

Consolider mes acquis dans le domaine des structures  
Évoluer plus tard dans le management de projets

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2015 :**  
institut supérieur du bâtiment et des travaux publics marseille (france)

**2010 :**  
ecole nationale des travaux publics de l'etat (entpe) lyon (france)

**2010 :**  
ecole nationale des travaux publics de l'etat (entpe) lyon (france)

**2008 :**  
université de ouagadougou (burkina faso)

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2015 :**  
Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art  
stage travail de fin d'études chez artelia marseille (france) ingénieur chargé de missions ouvrages d'art études de conception et de calcul d'ouvrages d'art dans le cadre d'une conception réalisation pour l'aménagement d'une zac ; études d'avp pour l'aménagement du carrefour giratoire dénivelé ; organisation et gestion de projets encadrement d'équipes projeteurs

**2010 - 2014 :**  
Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art  
direction générale des ouvrages d'art (dgoa), burkina faso ingénieur études chargé de suivi, contrôle et validation des études techniques ainsi que les travaux d'ouvrages d'art et d'infrastructures routières mise en oeuvre de ponts métalliques modulaires vérifications d'ouvrages existants pour le passage de convois exceptionnels mise en place de tours mills ou de système overbridge pour le renforcement des ouvrages entretiens courant et périodique des ouvrages

**2009 - 2010 :**  
Archéomètre  
stage travail de fin d'études lrpc d'angers (france) définition du module élastique d'un matériau traité liant hydraulique, caractérisation de la déformabilité, l'anisotropie et de la résistance des matériaux traités par l'étude comparée des modules en rc et rit

**2008 - 2009 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

stage ingénieur études centre d'études des tunnels bron (france) chantier expérimental de traitement des venues d'eau par membrane étanche projetée et protégée par du béton projeté renforcé de fibres synthétiques structurelles dans le cadre de la réparation des tunnels.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Conception et calcul des ouvrages d'art (PIPO, PSIDP, VIPP, bipoutres mixtes,...), conception et calcul des structures en béton armé et précontraint, calcul parasismique des ouvrages, calcul des ouvrages de soutènement, des fondations superficielles et profondes,... selon les Eurocodes

Bonne pratique du code des marchés publics

Connaissance en Robot Structural Analysis, RIDO, Arche; Autocad, Pack Office

## Centres d'intérêts

---

Football