

**Wendsansaké T.** - 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

---

2014-2015 : Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics - Marseille (France)  
Master spécialisé en calcul des structures ouvrages d'art et bâtiment

2009-2010 : Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE) - Lyon (France)  
Master recherche en Génie Civil, Option Matériaux et Structures

2008-2010 : Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE) - Lyon (France)  
Ingénieur de Travaux Publics, option Ouvrages d'Art

2003-2008 : Université de Ouagadougou (Burkina Faso)  
Etudes en Sciences Exactes et Appliquées, option sciences physiques

### Expériences professionnelles

---

#### 2014-2015 (6 mois)

Stage Travail de Fin d'Etudes chez Artelia Marseille (France) Ingénieur chargé de missions ouvrages d'art  
Etudes de conception et de calcul d'ouvrages d'art dans le cadre d'une conception-réalisation pour  
l'aménagement d'une ZAC ; Etudes d'AVP pour l'aménagement du carrefour giratoire dénivelé ; Organisation et  
gestion de projets Encadrement d'équipes projeteurs

#### 2010-2014 (4 ans)

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 (6 mois)

Stage Travail de Fin d'Etudes au LRPC d'Angers (France) Définition du module élastique d'un matériau traité au  
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 (6 mois)

Stage Ingénieur Etudes au Centre d'Etudes des Tunnels à 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

---

- Anglais (Lu et écrit) : niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

## 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 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Football