

Wendsansaké T. - Né en 1983
13005 Marseille
4 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