

Référence: 1601300622

13003 - Marseille - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## OUSMANE T.

- Ingénieur En Génie Civil Spécialisé En Calcul De Structures -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1990  
Nationalité : Française

**Objectifs :** Travailler comme ingénieur structure BTP sur de grands projets dans un bureau d'études.

**Formation :** 2014/2015 : Diplôme d'ingénieur spécialisé en Infrastructures et Géotechnique à l'Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics de Marseille (ISBA-TP).  
2011/2014 : Diplôme d'ingénieur en Génie Civil à l'école Polytechnique de Thiès  
2009/2011: Classes préparatoires à l'école Polytechnique de Thiès  
2009 : Baccalauréat, série : S1 (Mathématiques-Physique-Chimie) au Nouveau Lycée de Louga

**Ma recherche :** Ingénieur En Génie Civil Spécialisé En Calcul De Structures dans le secteur Ingénierie en contrat  
Tout contrat  
Ma région de travail : PACA. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : à étudier.

**Expériences professionnelles :**  
Années d'expérience : 1

2015 :  
0

2013 :  
2011 :

**Langues :** Français (courant), Anglais (maîtrise technique), Wolof (langue maternelle)

**Atouts et Compétences :**

• Conception et dimensionnement des structures en béton, en métal et en bois  
• Conception et dimensionnement des fondations superficielles et profondes  
• Dimensionnement des ouvrages souterrains  
• Conception et dimensionnement des ouvrages de soutènement  
• Diagnostic et inspection d'ouvrages existants  
• Logiciels : Robot structural analysis, Arche, Plaxis, Rido, Ms-Project  
• Bureautique : Maîtrise du Pack office