



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

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