

Wendsansaké TRAORE

168 Rue Saint Pierre

13005 Marseille (France)

Tél. : +33 7 53 39 46 76

E-mail : wmtraore@gmail.com

AB Engineering

A l'attention du Responsable chargé du
recrutement

Marseille, le 10 Novembre 2015

**Objet: Candidature pour un poste Ingénieur
structure Ouvrages d'Art ou Génie Civil**

Madame/Monsieur,

J'ai relevé avec un vif intérêt la possibilité d'intégrer votre Société en qualité d'Ingénieur chargé d'études Ouvrages d'Art. Afin de valider la formation de spécialisation en calcul des structures Ouvrages d'Art et Génie Civil, que j'ai suivie au sein de l'ISBA-TP de Marseille, j'achève actuellement mon stage de fin d'études. Disponible à partir du mois de Janvier 2016, je suis à la recherche d'un emploi.

Mes responsabilités en tant qu'ingénieur chargé de missions ouvrages d'art dans le cadre d'un concours de conception réalisation au sein de la Société Artelia Marseille et mon expérience professionnelle au sein de la Direction Générale des Ouvrages d'Art (DGOA) au Burkina Faso en qualité d'ingénieur étude structures ouvrages d'art, m'ont permis d'apprendre à me positionner en véritable entrepreneur et, ainsi, à mener à bien les études de conception et de calcul d'ouvrages d'art en veillant à respecter les contraintes techniques et budgétaires. Cela m'a permis aussi de développer en moi un esprit critique et une capacité d'analyse et de synthèse.

Votre bureau d'études œuvrant dans le domaine du Génie Civil suscite mon intérêt tout particulièrement. Vos domaines d'activité correspondent effectivement à mes attentes. Je souhaite vivement participer aux missions d'études des structures ouvrages d'art ou Génie Civil au sein de votre Société. Travailler à vos côtés serait pour moi une expérience très enrichissante pour laquelle je sais posséder les qualités et les connaissances requises.

Restant à votre disposition pour vous exposer plus en détail mes motivations lors d'un entretien, je vous prie de croire, Madame/Monsieur, à l'assurance de mes respectueuses salutations.

Wendsansaké TRAORE