

N'guessan Franck Olivier KONAN

Ingénieur Eau et Environnement

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/n-konan



Eau-Environnement, Efficace et capable de travailler en équipe. Capable de travailler sous pression, Adaptation rapide.

CONTACT

✉ konanfranck22@yahoo.fr

PRÉSENTATION

Bonjour, je suis OLIVIER.KONAN, ingénieur junior en Eau et Environnement, formé dans la plus prestigieuse institut sous régional dans le domaine de l'eau et de l'assainissement, je suis capable de résoudre les problèmes d'ordre sanitaire au sein des différentes communautés Africaines, passant par la gestion efficace des ordures et l'assainissement des eaux usées, mais aussi contribué en la mise en place des plans de gestions environnementaux. Mon rêve est d'être un acteur majeur dans les prises de décisions sur le plan de l'assainissement, je veux voir une cote d'ivoire émergente en terme d'assainissement.

FORMATIONS

Master d'Ingénierie en Eau et Assainissement

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

Février 2015 à juillet 2016

Eau-Environnement-Assainissement

Responsabilité Sociétale des entreprises

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

Février 2016 à mars 2016

Prendre conscience de la responsabilité sociale et environnementale en tant que leader.

Ingénieur des Travaux en Eau et Environnement

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

Septembre 2010 à juin 2014

Eau- Environnement- Énergie- Génie Civil

Developpement Durable

France Université Numérique

Mars 2014 à mai 2014

Notion en Développement Durable- Intégration du Développement Durable dans tout les projets de Développement.

Baccalauréat Scientifique

Lycée Municipal de Yopougon (CÔTE D'IVOIRE)

Septembre 2009 à juillet 2010

Mathématique-Science Physique

EXPÉRIENCES

Ingénieur d'étude

Fondation 2iE

Juillet 2014 à août 2014

Ouagadougou (Burkina Faso) **Projet étudiant**

- Assainissement des ouvrages abritant les 720 chambres du site de K2 et étude de la réutilisation des eaux usées produites pour les espaces verts et autres projets innovants en agriculture.

Assistant Technique

Laboratoire Biomasse Energie et Biocarburant du 2iE

Octobre 2013 à décembre 2013

Ouagadougou (Burkina Faso) **Stage**

- Test de caractérisation du gazogène pilote : cas du fonctionnement avec des coques de karités

COMPÉTENCES

Managériales

- Rédiger un dossier de soumission aux marchés. ★★★★★

Managériales

- Elaborer un projet et un dossier de recherche de financement. ★★★★★

Managériales

- Intégrer les enjeux environnementaux, sociaux, éthiques et de sécurité dans la conception et la gestion des infrastructures. ★★★★★

Techniques

- Prévoir les traitements adaptés aux contaminations spécifiques des eaux et des sols. ★★★★★

Techniques

- Concevoir et réaliser des stations d'épurations des eaux usées et des centres d'enfouissements techniques des déchets solides. ★★★★★

Techniques

- Réaliser des évaluations environnementales de projets de développement. ★★★★★

Techniques

- Concevoir et réaliser des réseaux d'eau potable et d'assainissement. ★★★★★

LOISIRS

Lectures

- lire les romans africains.

Chargé d'étude technique

Organisation pour le Développement et Action Humanitaire



Juin 2013 à août 2013

Kpalimé (Togo)

Stage

- Réalisation d'étude en alimentation en eau du village d'Eketo et mise en place d'un programme d'assainissement autonome.

Sport

- Football, volley ball.