

Ndéye Awa D. - Née en 1990
95870 Bezons
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2111121156

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2013 : Formation
CHEC, Section CHEBAP

2011 : Bac +4
4ème année en génie civil ESP

2011 : Bac +5 à Ecole Supérieure Polytechnique de DAKAR sur Dakar, Senegal
Diplôme D'Ingénieur Technologue (DIT)

2009 : Diplôme à Ecole Supérieure Polytechnique de DAKAR sur Dakar, Senegal
Diplôme Supérieure Technologue (DST)

2007 : Bac à Collège Sacré Coeur de DAKAR sur Dakar, Senegal
Baccalauréat Série S2

Expériences professionnelles

10/2010 - 08/2012 :

Ingénieur en génie civil chez Direction Des Routes De Dakar sur Dakar, Senegal

- Gestionnaire de la banque centrale de données routières (BCDR)
 - Chef de la division régionale de Thiés et Diourbel
 - Suivi et contrôle des travaux de l'autoroute à péage en collaboration avec EIFFAGE et EGISROUTE.
 - Suivi de Chantier, pilotage maîtrise d'oeuvre : Construction de la zone de recasement de Tivaouane Peulh
- Travaux pré-hivernaux et hivernaux pour le compte du plan ORSEC avec le groupe opérationnel de la région de Dakar

09/2009 - 10/2009 :

Stagiaire chez Agence Autonome Des Travaux Routiers (aatr), Senegal
Elaboration et études de projets / Tracer de profils en longs et en travers

04/2009 - 05/2009 :

Stagiaire chez Sylla Trading Corporation (stc), Senegal
Assistant au topographe et au technicien supérieur

09/2008 :

Stagiaire chez Société Centrale Des Travaux (socetra), Senegal
j'ai assisté et participé à la réalisation des travaux de fondations d'un bâtiment R+11

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, RDM6, Covadis, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Civil

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Bénévolat : Mission humanitaire à l'orphelinat des soeurs franciscaines de Dakar
- Membre de l'association des femmes ingénieurs en Génie Civil
- Cours de Maths et Physiques chimiques pour des lycéens à domicile
- Lecture
- Sport
- Musique
- Internet