Mbaye Babacar D. - Né le 26/07/1986 33140 Villenave D Ornon 7 ans d'expérience

Réf: 2009251629

Ingénieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

Formations

2011 : Bac +5 à Université Henri Poincaré sur Nancy

-Master 2 Génie Civil Structures Matériaux

2010 : Bac +5 à Université Lille 1 - LILLE sur Lille

Master 1 en Génie Civil

2009: Bac +3 à Université Blaise Pascal sur Clermont-ferrand

Licence Physique-Chimie

Expériences professionnelles

04/2018 - 10/2019 :

Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Acogec sur Bordeaux

- Pathologie des ouvrages d'art et étude EXE de massifs de fondations pour les radars ETT et les panneaux de signalisation SR3D

09/2017 - 03/2018 :

Ingénieur structures béton armé - Génie Civil chez Ingerop sur Clermont Ferrand

Dimensionnement de structures de type industrielles (Cimenterie-Station d'épuration...).

11/2016 - 04/2017 :

Ingénieur structures béton armé - Bâtiment chez Set- Ca2b sur Bordeaux

Dimensionnement de structures de type bâtiments d'habitation.

01/2014 - 11/2016 :

Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Sncf - Pôle Régional Ingénierie sur Bordeaux

- Etudes de franchissements d'Ouvrage d'Art routiers par des transports exceptionnels -AVP de remplacement de la voute du PRA du TRAW sur LAU à LESCAR par une dalle béton armé

10/2012 - 09/2013 :

Ingénieur structures béton armé - Ouvrage d'Art chez Systra sur Paris

Visas Ouvrages d'Art LGV SEA (Sud Europe Atlantique).

06/2012 - 08/2012 :

Ingénieur structures béton armé chez Egis sur Marseille

Vérification de la robustesse vis-à-vis du risque agression tornade du bâtiment poste de vannage de la centrale

02/2012 - 04/2012 :

Ingénieur structures béton armé chez Egis sur Lyon

Etude de la tenue ultime des portiques d'un bâtiment par la méthode de Push-Over.

02/2011 - 08/2011 :

Ingénieur stagiaire en calculs de structures chez Ingerop

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit :), Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit :)

Logiciels

Arche, Robot, AutoCAD, RDM6, Acapulco, Cadaba, Hercule, Calmas, Dynaplast, Dynaherc, Dpi Vocal

Atouts et compétences

- Intervenir en ouvrage d'art et Génie Civil
- Effectuer un calcul technique
- Intervenir dans le domaine du béton armé
- Réaliser un appel d'offre
- Intervenir dans le domaine de la charpente
- Réaliser un avant-projet
- Intervenir en réhabilitation de l'habitat
- Établir un cahier des charges
- Réaliser la conception et le Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- Contrôler la conformité des travaux jusqu'à réception
- Rédiger un Cahier des Clauses Techniques Particulières CCTP
- Constituer un dossier de consultation des entreprises

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, musique, natation, voyages, cinéma, vélo