

**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

nucléaire de Fessenheim

**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