

Née en 1988  
**00241 Libreville**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1404111330**



## Ingenieur génie civil

### Objectifs

Responsable bureau d'études  
Directeur techniques

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

#### 2016 - 2016 :

##### Coffreur / Coffreuse génie civil

ingénieur structure responsable du bureau d'études calcul de structure diverses \* projet genie civil comilog moanda (extension du site de préhomogénéisation concassage primaire des minerais) murs de soutènements, massifs support de palées des convoyeurs et des tours de transfert. \* sobraga murs de soutènement, hangar charpente métallique et fondation, massifs support de cuve \* armée française gabon (bima) voiles de clôture, portails blindés, guérite en béton armé \* socoba edtpl 3 hangars pour atelier, radier pour centrales enrobé et béton, longrines pour chemin grue, pont roulant atelier mécanique, bâtiment pour laboratoire. transmission des plans de principe aux projeteurs vérification des plans d'exécution planning et coordination des tâches du bureau d'études pré études pour appels d'offres contrôle des travaux sur site

#### 2011 - 2016 :

##### Secrétaire technique bureau d'études

assistante bureau d'étude technique note de calcul, pre dimensionnement, métré, méthodologie d'exécution des ouvrages, planning des travaux, appels d'offre, suivi des travaux

#### 07/2010 - 10/2010 :

##### Technicien / Technicienne laboratoire en matériaux de construction

stage laboratoire de bâtiment et travaux publics essai la, deval, analyse granulométrique, essais sur les enrobés

#### 07/2009 - 10/2009 :

##### Assistant / Assistante chef de chantier

stage sur chantier assistant chef de chantier

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

- Calcul structure

- \* Bâtiments béton armé et acier
- \* Ouvrages hydrauliques
- \* Ponts béton armé, acier, et mixte
- \* Ouvrages de soutènements
- \* Fondations
- , CAO, calcul des ouvrages géotechniques, suivi des travaux

## **Centres d'intérêts**

---

Danse, lecture, volley-ball, cuisine