

**Ekiélé Pélagie K.** - Née en 1986  
**13001 Marseille**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1604081303**

## **Dessinatrice btp**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

Diplôme d'Ingénieur et première expérience en Génie CIVIL  
AUTOCAD et ARCHICAD

2011 Diplôme d'ingénieur des travaux

Ecole de formation continue et perfectionnement des cadres (E.F.C.P.C) à Yamoussoukro en Côte d'Ivoire

2009 Diplôme de Technicien Supérieur (DTS) en Génie civil

Ecole de Formation et de Perfectionnement des Travaux Publiques (EFP-TP) de Ouagadougou ; (Burkina Faso)

2007 Brevet de technicien option dessin bâtiment à l'Ecole de techniques industrielles et de bâtiment Bamako (Mali)

2003 Certificat d'aptitude professionnel option dessin bâtiment, à l'Etablissement Gabriel Taborin à Ouagadougou (Burkina Faso)

### **Expériences professionnelles**

---

**2015**

Dessinatrice et chef de chantier Bureau de conseil et de suivi des travaux (BCST) pour la construction d'un entrepôt dans la ville de Ouagadougou (Burkina Faso)

**2013**

Responsable genre, planification et suivi de l'environnemental du chantier de DI dans le sourou Entreprise SOGEA-SATOM (Burkina Faso)

**2013**

Conducteur des travaux Société Africaine de génie-civil (SAGC) (Burkina Faso)

**2011**

Stagiaire au Laboratoire national des bâtiments et travaux publics de Ouagadougou

**2010**

Stagiaire au sein de la Société SUZY CONSTRUCTION 2009 : Stagiaire au sein de l'entreprise SOGEA-SATOM : Construction des bâches d'eau dans la ville de Ouagadougou 2006 : Stagiaire en bureau d'étude au Mali

### **Langues**

---

- Français, notion en Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

• Réunir les données techniques, photos, éléments juridiques, ... pour la réalisation de plans

• Effectuer les relevés terrain ou identifier les dénivelés, reliefs, ... à partir de documents, relevés topographiques, ...

• Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques de pièces,

• Déterminer les solutions de constructions, d'installations ou d'aménagements à partir du cahier des charges

• Réaliser ou modifier les schémas, les plans des ouvrages, des aménagements selon les normes et les évolutions de contraintes

• Déterminer ou faire évoluer les nomenclatures, les spécifications et les cotations des plans

• Conseiller et apporter un appui technique au maître d'oeuvre (mode constructif, type d'assemblage, ...)

• Évaluer et quantifier le coût des opérations du projet

• Word ; Excel ; Powerpoint ; Autocad ; Archicad (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Musique , Natation