

Mamadou Yaya D. - Né en 1995
92290 Chatenay-malabry
5 ans d'expérience
Réf : 2309010845

Dessinateur projeteur en batiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2023 : Formation à Free Compétences sur Antony
Accélérer Emploi

2021 : Bac +2 à AFPA sur Meudon
Technicien d'étude du bâtiment en dessin de projet de projet

2014 : Bac +3 sur Conakry, Guinee
Licence professionnelle

2013 : Bac +3 sur Conakry, Guinee
Baccalauréat Unique Sciences Mathématiques

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Dessinateur -Projeteur du BTP (Stage 16 Semaines) chez Architecte De Conception Ama sur Orgeval

- Création, impression et modification de dessin dans Autocad 2D
- Modélisation 3D, impression, Création d'in situ et proposition de solution technique sur le logiciel Revit
- Aménagement des espaces intérieurs et extérieurs 2D/3D
- Analyser les croquis et schéma
- Réaliser le mètre des ouvrages
- Suivit de chantier et compte-rendu
- Création des vues en perspective 3D Revit
- Réalisation de rendus photoréaliste et choix des matériaux
- Installation des luminaires
- Installation plomberie et calcul de diamètre de canalisation
- Réaliser la nomenclature des ouvrages à l'aide d'un logiciel 3D Revit
- Constituer les dossiers de permis de construire

2017 - 2018 :

Ingénieur génie civil chez Entreprise Guinéenne Construction sur Conakry, Guinee
Nature de projet : logement individuel et collectif

- Suivi de chantier et compte-rendu
- Vérification des plans
- Vérification avant coulage
- Exécution des plans 2D

2016 - 2017 :

Ingénieur génie civil chez Entreprise Groupe Guicopres sur Conakry, Guinee

Nature de projet : logement individuel et collectif

- Surveiller et encadrer les équipes
- Intervenir sur le béton armé
- Exécution des plans 2D sur le logiciel Autocad
- Créer les plans de fondation

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, TWINMOTION

Atouts et compétences

- Connaissance de l'outil CAO/DAO
- Recherche de la solution technique la mieux adoptée
- Connaissances des normes et réglementation dans la construction
- Établir une demande de permis de construire
- Réaliser les dossiers de plan en vue de la consultations des entreprises
- Réaliser la nomenclature des ouvrages à l'aide d'un logiciel 3D revit.
- Réaliser le mètre des ouvrages
- Aménagement des espaces intérieurs et extérieurs
- Réaliser un projet de réhabilitation dans le cadre d'un projet de BIM

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport : Foot et art martiaux
- Cuisine : Cuisine Africaine
- Voyage : Maroc, Espagne, Guinée Conakry