

Marie Michelle R. - Née
31400 Toulouse
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1911270652



Ingénieur structure en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Université Toulouse III Paul Sabatier
Master 2 - Conception des Ouvrages d'Art et Bâtiments

2017 : Bac +3 à Université Toulouse III Paul Sabatier
Licence - Génie Civil

2016 : à Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo, Madagascar
Formation spécialisée en construction civile et infrastructures

2015 : Bac +2 à Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo, Madagascar
Diplôme de technicien supérieur - Bâtiment

2013 : Bac
Baccalauréat série scientifique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Stage de fin d'études en bureau d'études - 6 mois chez Efora Ingenierie

Projet de construction d'une Chapelle à Castelnaudary

- Diagnostics visuels sur plusieurs projet
- Projet de vérifications structurelles en béton armé et métallique
- Renforcement structurel d'un hangar bois à Bordeaux
- Conception pour le recouvrement d'un patio d'une Mosquée

Poste occupé : Assistante Ingénieure structure

Activités : Utilisation du logiciel Autocad et Robot, calcul de descente des charges, Utilisation d'un géo radar

2016 - 2016 :

Stage de fin d'études en bureau d'études (3 mois) chez Groupe Société Des Travaux Métalliques Et Bâtiments, Madagascar

2015 - 2015 :

Stage de fin d'études en bureau d'études - 2 mois chez Groupe Filatex, Madagascar

Projet de construction de 4 villas de lotissement, sise à Ankorondrano (Madagascar).

Poste occupé : Assistante de projet

Activités : élaboration de procès-verbal, vérification de la conformité des plans et devis, visite de chantier

2014 - 2014 :

Stage ouvrier - 2 mois chez Entreprise Maclai Construction, Madagascar

Logiciels

Office, Revit, AutoCAD

Centres d'intérêts

*Association: Membre d'une chorale depuis 2016 à Toulouse

*Sport: Volley-ball et tennis - Niveau débutante

*Voyage touristique: Bangkok - Espagne