

Mamitiana Francia R. - Née le 07/05/1989
91100 Corbeil Essonnes
10 ans d'expérience
Réf : 1712280532

Ingénieure génie civil & infrastructure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2010 - 2011 Master 2 : génie civil et infrastructure
Université de Cergy pontoise - Option Matériaux de construction Pathologie - RDM - Physico-chimie des matériaux - Durabilité des bétons
2009 - 2010 Master 1 : génie civil et infrastructure
Université de Cergy pontoise
2008 - 2009 Master 1 : génie civil et architecture
Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar
2007 - 2008 Licence : génie civil et architecture
Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar
2006 - 2007 DTS : génie civil et architecture
Institut Supérieur polytechnique de Madagascar

Expériences professionnelles

Depuis 2013

Chargée d'affaires bureau d'étude ESIRIS (ancien Rincent BTP) - Reconnaissance et diagnostic de structure - Reconnaissances géotechniques - Pathologie de bâtiment - Calcul de structure - Dessin - Rédaction des rapports

2012

Technicienne de laboratoire Rincent BTP - Reconnaissance et diagnostic de structure - Pathologie de bâtiment - Calcul de structure - Rédaction des rapports

Mai – août 2011

Stage : Expertise en diagnostic et géotechnique Rincent BTP - Définitions des types de construction - Suivi des reconnaissances géotechniques et des structures - Relevés des désordres - Rédaction des rapports

Juin – juillet 2010

Stage : Assistante d'un expert technique Rincent BTP - Inspection visuelle - Diagnostic et reconnaissance des structures - Rédaction des rapports

2007-2008

Projet : Conception d'un complexe hôtelier Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar - Plans - Dimensionnements - Devis

Octobre – novembre 2007

Stage: Inventeur et dessinateur (thème : Lotissement et aménagement d'un terrain de 6895m² à Alasora)
Société d'Équipement Immobilier de Madagascar (SEIMAD) - Dessin - Devis

2006-2007

Projet : Fabrication des pavés autobloquants Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar - Fabrication -

Décoration

Langues

- Français courant / Malgache : courant / Anglais : lu & écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Gestion de projets - AMO
 Reconnaissance et diagnostic de structure
 Reconnaissances géotechniques
 Pathologie de bâtiment
 Calculs de structure
 Dessin
 Etude de prix (estimations - métrés)

INFORMATIQUE : Pack office (maîtrise Word, Excel, Powerpoint...)
Autocad - Turbo C - CIMFeu - RDM6 - CAO, Virtual Dub - PROFIS Ferrosan - PROFIS PS 1000 - Hilti
Profis Anchor (Expert)

Centres d'intérêts

- Natation - Musique (piano) - Théâtre (troupe amateur)