

Référence: 1401060949

69003 - Lyon - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

OUMOU KHAÏRY .

- Elève en Master Génie civil (recherche stage du 03 Février au 31 juillet 2014) -

Etat Civil : Année de naissance : 1990

Formation : En cours Master 1 MEGA : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique
Spécialité : structure Université Claude Bernard Lyon 1
Stabilité des constructions, Mécanique des structures, Construction métallique, Géotechnique, Béton armé, Mécanique des fluides.
2011-2012 Licence – Mécanique Génie Civil
Spécialité : génie civil Université Claude Bernard Lyon 1

RDM, Béton armé, Hydraulique, Mécanique des sols.

2007-2008 Baccalauréat scientifique (série S)
Option : physique chimie

Ma recherche : Elève en Master Génie civil (recherche stage du 03 Février au 31 juillet 2014 dans le secteur Génie Civil et Travaux Publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Rhone Alpes. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2

Juin - Août 2013 :
PAKA'O Construction
Stage :
Suivi d'une construction d'un complexe commercial de R+1
Objectifs :
Constitution de dossiers d'appels d'offres
Vérification du travail des ouvriers

Avril - Mai 2013 :
Université Claude Bernard Lyon 1
Projet tuteuré :
Etude de la tenue structurale d'un bâtiment R+3
Objectifs :
Réalisation de plans de coffrage
Descente de charges
Dimensionnement (poutres, dalles, fondations)

Juillet - Août 2012 :
Spie SCGMP – filiale de SPIE BATIGNOLLES

CDD :

Suivi des Opérations de Pré-Réception de logements

Objectifs :

Levée des réserves

Préparation à la réception et livraison des logements

Constitution du SAV

Langues : Français: Maternelle - Anglais : Avancé - Espagnol : Bon niveau – Portugais : Débutant – Wolof : Maternelle – Manding : Maternelle

Atouts et Compétences :

Microsoft office 2007-2010 (Word, Excel, PowerPoint)

Autocad 2010

Robot structural

Maple, Matlab

Ansys

Plaxis

Programmation sur C++