

Lassana D. - Née en 1993
59260 Hellemmes-lille
4 ans d'expérience
Réf : 1507181714

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2012 - 2013 :

Master 2 Génie Civil, Université de Reims Champagne Ardenne, France. Urbanisme - Environnement - Aménagement - Mention Assez Bien

2011 - 2012 :

Master 1 Génie Civil, Université des Sc.Technologies de Lille 1, France. Géo matériaux et structures en génie civil

2008 - 2011 :

Licence 3 Génie Civil, Université des Sc.Technologies de Lille 1, France. S.P.I : Sciences pour l'ingénieur

Expériences professionnelles

Février 2014 à Mars 2015

Ingénieur Génie civil, S.A.S Société Almamy Services Constructions, Dakar. Missions : Dimensionnement et Constructions de maisons individuelles au Sénégal ��Calcul de structure - Dimensionnement - Métrés opérationnels ��Planification des travaux - Respect des plannings, couts, délais et qualité �� Documents méthodes pour dossier réponse à appel d'offre ��Garantie du respect de la sécurité des personnes et ouvrages ��Participer aux réunions de chantier

En 2013

(6 mois) Stage de F.E: Ingénieur Méthodes BTP, TEKNICAD Bureau d'études, Paris. Missions : Documents méthodes en phase études pour des entreprises en ile de France ��Réception DCE - Visite de site ��Plan d'installation de chantier (PIC) ��Planification des travaux ��Définition des modes constructifs et modes opératoires ��Phasage des travaux ��Les Métrés opérationnels - Moyen humain et matériel ��Moyen de levage (choix de grue et implantation) et les charges de grue

En 2011

(3 mois) Stage Conducteur de travaux, E.S.P.B Entreprise de bâtiment TCE, Paris. Missions : Second OEuvre Immeuble "Briand Plaza" + 4 maisons ind. à Levallois Perret(92) ��Gestion des travaux sur le chantier ��Respect des plannings et consignes de sécurité ��Contrôler l'intervention des sous-traitants - Assurer la qualité des prestations �� Levée de réserve - Participer aux réunions de chantier

Langues

- Wolof / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Modélisation 3D - Calcul des structures en B.A, B.P et métalliques
Ingénierie Assistée par Ordinateur (IAO) - Méthodes et organisation de chantier Autocad, Robot Structural, Arche, Archicad, RDM6
Eurocodes, BAEL, CM66
Microsoft office, Ms project (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Revue Scientifique, Roman
Films et séries
Football, Musculation