

Ibrahima D. - Né
94140 Alfortville
2 ans d'expérience
Réf : 1901251516

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2016 : Bac +5 à Université de Reims
MASTER 2 GÉNIE CIVIL
BAC+5 ET PLUS OU ÉQUIVALENT - BTP CONCEPTION ORGANISATION
Mention :environnement, aménagement du territoire

2013 : Bac +3
LICENCE GÉNIE CIVIL
BAC+3, BAC+4 OU ÉQUIVALENT - BTP CONCEPTION ORGANISATION

2011 : Bac +3
LICENCE PROFESSIONNELLE EN GÉNIE CIVIL /BATIMENT
BAC+3, BAC+4 OU ÉQUIVALENT - BÂTIMENT GROS OEUVRE

2010 : Bac +2
DUT GÉNIE CIVIL
BAC+2 - BTP CONCEPTION ORGANISATION

Expériences professionnelles

02/2018 à ce jour :
CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Ansart Tp / Sda
Suivi des travaux, consultation sous traitants et fournisseurs, gestion des sous traitants, veiller au respect des normes de sécurité, veiller au respect du planning et à la conformité des travaux

06/2017 - 01/2018 :
CHARGÉ D'ÉTUDE/ SURVEILLANT DE TRAVAUX chez Akka Ingenieering (ratp)
Préparation des chantiers, palissade de chantier, contrôle d'exécution des travaux via un plan de contrôle et un plan de visa, veiller à la sécurité des chantiers dans les gares donc milieux fréquentés, établissement des ordres de services relatifs aux travaux compris chiffrage, mise à jour du planning.

03/2016 - 09/2016 :
CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Eiffage Génie Civil
Encadrement du personnel, suivi des plans, réalisation et suivi de dossiers de consultation fournisseurs, mise à jour du planning et suivi de l'avancement réalisation de devis, contrôle d'exécution suivant un plan de contrôle

03/2015 - 06/2015 :

ETUDES, PILOTAGE DE TRAVAUX chez Balestra

Station d'épuration et bâtiment agricole

Préparation des chantiers, suivi des travaux (rénovation de station d'épuration), étude de prix, rédaction PPSPS (Plan Particulier de sécurité et de protection de la santé), conception sur AutoCAD d'ouvrages à fabriquer en atelier

04/2013 - 06/2013 :

ASSISTANT INGÉNIEUR RECHERCHE chez Grespi

Étude mécanique et thermique du béton de chanvre. étude de l'influence de la taille des fibres, essais mécaniques et thermique, utilisation de la caméra stéréoscopique, exploitation des résultats, rédaction de rapports.

Logiciels

Office, AutoCAD, BIM, Revit, MS Project

Atouts et compétences

Management d'équipe
Dossier de consultation
Rédaction rapports
Techniques métrés
Dimensionnement de structures
Essais mécanique sur le béton

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Voyage
Football en salle
Jogging
Suivi des avancées technologiques dans le génie civil