

Youness M. - Né en 1984
93700 Drancy
16 ans d'expérience
Réf : 2310100916

Ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

2007 : Bac +5 à Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction sur Cachan
Ingénieur des Travaux de la Construction - Étude d'un projet d'une période de 6 mois (thermique, technique sanitaire, construction générale, étude de prix, réalisation des plans)

2005 : Bac +3 à Ecole Supérieure d'Ingénieur des Travaux de la Construction sur Cachan
3^{ème} année - Conception assistée par ordinateur, Matériaux et structures dans leur environnement, gestion de projet

Expériences professionnelles

2007 à ce jour :

Conducteur de travaux TCE chez Entreprise Genere

Suivi des travaux de réhabilitation de deux immeubles situés à Paris de 21 logements et 3 logements. (Étude d'exécution, Conception des plans, planning, gestion, étude thermique, étude sanitaire)

Suivi des travaux de Réhabilitation sociale de 777 logements situés à Rueil-Malmaison. (Planning, gestion des équipes, gestion des locataires.)

2006 - 2006 :

Stage de projet de fin d'étude d'une période de 4 mois chez Entreprise Gtm

J'ai choisi de traiter l'amélioration du plan qualité chez GTM Réhabilitation. Pour se faire et afin de me permettre d'aborder avec sérénité toutes les facettes de ce sujet, GTM m'a proposé un stage sur un chantier de réhabilitation sociale de 420 logements situés à Sevran.

2004 - 2004 :

Assistant Conducteur de travaux d'une période de 6 mois chez Entreprise Levau

Suivi des travaux de construction de Conforama VITRY chez le groupe LEVAUX secteur Ditch.

Définition des tâches d'un conducteur de travaux, suivi du planning des travaux, vérification de l'état d'avancement des travaux

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot

Atouts et compétences

Étude d'un projet (thermique, technique sanitaire, construction générale, étude de prix, réalisation des plans)

Modélisation, développement et simulation numérique des matériaux : composites, bétons.

Ingénierie des structures et matériaux, productique et génie civil.

Acquisition des savoirs fondamentaux et maîtrise des outils pour leur mise en oeuvre dans les domaines des travaux publics, du bâtiment et de l'architecture.

Ingénierie de la construction et de la réhabilitation

Permis

Permis B