

Née le 04/11/1996
94800 Villejuif
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2104231024

Ingenieur genie civil

Objectifs

Passionnée par la construction, curieuse et rapidement autonome.
J'aime m'investir entièrement dans les missions qui me sont confiées.
Ingénieur bi-diplômée de deux grandes écoles d'ingénieur, je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur au sein de vos équipes

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole des Mines d'Alès sur Alès
Ingénieur en génie civil
Formation généraliste - Option Infrastructures et Grands Ouvrages

2020 : Bac +5 à Ecole Hassania des Travaux Publics sur Casablanca, Maroc
Ingénieur en Génie Civil

Expériences professionnelles

01/2021 - 02/2021 :
Ingénieur travaux bâtiment chez Sncb sur Champigny-sur-marne
Projet de construction de 84 logements et 2 commerces à NEUILLY PLAISANCE
- Exécution et suivi des travaux
- Consultation des sous-traitants & des fournisseurs
- Demande d'autorisation de la grue et d'arrêté de circulation
Constitution du DOE, DGD et compte prorata des chantiers en fin de travaux

03/2020 - 08/2020 :
PFE en Coordination études travaux, Chantiers Modernes Construction chez Vinci sur Ivry-sur-seine
Coordination études travaux et contrôle des études d'exécution du projet de construction de l'Unité de Valorisation Organique et Énergétique.
- Vérifier la cohérence et l'exactitude des études techniques
- Gérer les sous-traitants : préfabriquants des poutres, des dalles, et des poteaux
- s'assurer de l'intégration des remarques de la MOE, de l'AMO et du contrôleur technique (CT) concernant les études

05/2019 - 07/2019 :
Stage ingénieur travaux chez Eiffage GÉnie Civil sur Villiers-sur-marne
Travaux d'auscultation de la ligne 15 du métro du projet du Grand Paris Express
- Mise en place des sections de mesures renforcées le long de la ligne 15 sud.
- Réalisation du planning et du suivi des travaux
- Gestion des sous-traitants : Ginger, Fondasol

06/2018 - 07/2018 :

Stage ingénieur structure chez Bet Lebest, Maroc

- Dimensionnement des bâtiments sur ROBOT

- Suivi des travaux sur chantier

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robot, Ansys, Graitec

Atouts et compétences

Mécaniques des sols et Interaction sols-structures

- Calcul béton armé et précontraint et structure métallique selon les Eurocodes
- Auscultation, maintenance et réparation des ouvrages de génie civil
- Dynamique des structures et génie parasismique
- Etude de prix

Formation d'ingénieur d'affaires

- Construction du devis et le cycle de vie d'un produit
- Communication, négociation et techniques de vente
- Calcul béton armé et précontraint selon le BAEL et le BPEL.
- Calcul de la charpente métallique selon CM66.
- Conception des ponts : Pont cadre, Pont dalle, VIPP, PRAD, Pont caissons.
- Topographie, Mécanique des sols et Géotechnique.
- Tracé routier & Structure des chaussées : logiciel ALIZE

Permis

Permis B