

Anasse T. - Né
92150 Suresnes
2 ans d'expérience
Réf : 2009180617

Ingénieur en génie civil, structures / bim ingénierie

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Faculté des sciences et technologies Nancy sur Nancy
Master 2 Génie Civil, Structures et BIM Ingénierie

2012 : Bac
Baccalauréat Sciences Mathématiques-A

Expériences professionnelles

03/2020 - 09/2020 :

Stage Ingénieur travaux chez Ebps sur Paris

Suivi d'un chantier en réhabilitation.

- Gestion des relations Entreprise-Locataires.
- Détermination des solutions techniques et coordination des travaux.
- Réalisation du suivi d'avancement et des plannings sous-traitants

06/2019 - 08/2019 :

Stage Assistant-Ingénieur chez Sigma Projet

- Etude et suivi de la construction d'un centre socio-sportif.
- Prédimensionnement et conception sur Robot.
- Réalisation des plans de coffrage sur Autocad.
- Création d'une maquette numérique 3D sur Revit

07/2018 - 08/2018 :

Stage Assistant ingénieur travaux chez Société Générale Du Travaux, Maroc

- Suivi du chantier de la nouvelle gare routière de Rabat.
- Veiller sur les exécutions des fondations et le respect du planning.
- Mise en oeuvre des moyens nécessaires à l'exécution

07/2017 - 08/2017 :

Stage Assistant ingénieur travaux chez Entreprise Elhirchi Travaux

- Elaboration des plannings et suivi des chantiers.
- Prise de contact avec les différents intervenants.
- Participation aux réunions de chantier

07/2016 - 2016 :

Stage Ouvrier chez Entreprise Tgcc

- Découverte des chantiers.

- Initiation sur les procédés de coffrage et bétonnage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab, MS Project, Revit, Graitec

Atouts et compétences

- Suivi d'un chantier en réhabilitation.
- Gestion des relations Entreprise-Locataires.
- Détermination des solutions techniques et coordination des travaux.
- Réalisation du suivi d'avancement et des plannings sous-traitants
- Renforcement des éléments structuraux par des fibres de carbone.
- Etude d'une passerelle pour piétons en béton précontraint.
- Rédaction d'une convention BIM.
- Renforcement des poteaux par des mortiers renforcés par des fibres HP

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Membre BDE - Organisation des événements sportifs et culturels.

Voyage - Découverte de nouvelles cultures.

Sports en compétition - Basketball, Snooker