

Hallam B. - Né en Octobre 1995
94600 Choisy-le-roi
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2303061422

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2022 : Doctorat à Ecole D'ingénieur de Spécialisation ISBA TP sur Marseille
Diplôme BAC+6 Ingénieur de spécialisation en Génie Civil
Parcours Management de chantier

2020 : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur
Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Civil, Bâtiments et Travaux Publics

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Conducteur de travaux chez Entreprise "viry Fayat Group"

- Suivi d'exécution d'une structure métallique à la gare de Lyon Part-Dieu :
- Supervision et management des équipes de montage
- Organisation du stockage des matériaux et des éléments de la structure
- Organisation du chantier en respect du planning
- Pilotage des négociations d'achat avec les prestataires (loueurs, sous-traitants, fournisseurs de matériaux)
- Suivi financier et administratif du projet
- Participation aux réunions de chantier

2020 - 2021 :

Conducteur de travaux chez Entreprise "urbagec"

Suivi d'exécution d'un hangar métallique :

- Analyse des plans d'exécution ainsi que les moyens mis à disposition
- Organisation des moyens logistiques et matériels nécessaires au projet
- Supervision des sous-traitants
- Sensibilisation à la sécurité des équipes
- Préparation des rapports d'avancement des travaux
- Participation aux réunions de chantier

2020 - 2020 :

Stage de fin d'études chez Entreprise "planète Etudes"

Suivi d'exécution d'une structure en béton armé et en charpente métallique d'une salle couverte omnisports :

- Contrôle de l'avancement des travaux et l'apport des modifications nécessaires au respect des délais et du budget engagé
- Coordination des entreprises
- Édition des rapports hebdomadaires avec analyses correspondantes

2019 - 2019 :

Stage d'Ingénieur chez Entreprise "structubat"

Suivi d'exécution des travaux d'une structure en béton armé d'un bâtiment R+6 avec sous-sol :

- Suivi de l'activité du chantier et l'avancement des travaux
- Organisation et détermination des moyens de levage
- Rédaction des rapports journaliers et participation aux réunions de chantier

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Revit, Robot, Rdm 6

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL/CONDUCTEUR DE TRAVAUX

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Théâtre
Musique
Handball