

Ibrahim H. - Né en 1991
92160 Antony
5 ans d'expérience
Réf : 2104071339

Ingénieur chargé d'affaires ctc - contrôle technique de la construction

Ma recherche

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

Formations

2020 : Formation

AC001F - Acoustique du bâtiment - Vérification réglementaire courante

2019 : Formation

HA120F - Accessibilité handicapés

2019 : Formation

INN1 - Sécurité Incendie

2016 : Bac +5 à Université de la Rochelle sur La Rochelle

Master 2, TNCR (Techniques Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation)
Spécialité Ingénierie du bâtiment

2013 : Bac +3 à Université de Rafic Hariri, Liban

Licence en génie civil

Expériences professionnelles

03/2018 à ce jour :

Ingénieure chargé d'affaires CTC chez Bureau Veritas Group sur Nanterre

- Accompagner plusieurs projets, de la phase conception à la phase réalisation, sur l'ensemble des problématiques liées au bâtiment (solidité, sécurité incendie, accessibilité handicapée...) et réglementées par le code du travail,
- Rédaction du Rapport Initial de Contrôle Technique (RICT), les contrôles et les réunions de chantier,
- Coordonner les acteurs de la construction,
- Relation avec les différents interlocuteurs (Maître d'Ouvrage, Bureau d'étude...)

10/2016 - 02/2018 :

Conducteur de travaux chez Gros Oeuvres Chez Cbp Construction Bâtiment Parisien sur Saint-pierre-du-perray

- Préparation et suivi de l'exécution d'un chantier à BONNIERES-SUR-SEINE (78) de 79 logements et un parking de 80 places,
- Préparation et suivi de l'exécution d'un chantier à EPONE (78) de 40 logements collectifs avec un niveau de sous-sol,
- Déterminer le matériel, les matériaux, les moyens humains et les modes opératoires nécessaires à son exécution,
- Consultation et sélection des sous-traitants et des fournisseurs,
- Assurer la gestion financière du chantier : budget prévisionnel, planning de travaux et respect des délais, facturation, gestion des achats et des approvisionnements,
- Coordonner les intervenants internes à l'entreprise (bureau d'études, service achats, chef de chantier...) ou externes (maître d'ouvrage ou d'oeuvre, fournisseurs, sous-traitants, services administratifs...) ainsi que la prise

en charge des réunions.

03/2016 - 08/2016 :

Ingénieur d'étude structure chez Oger International sur Saint-denis

MOE phase d'étude APD-PRO-DCE, de la construction d'un centre commercial

IKEA Centres Fleury, un centre de loisirs indoor et un lac artificiel à Fleury-sur-Orne (14), pour le compte du GROUPE IKEA. Architecte L35.

100 millions d'euros. Mission de Maîtrise d'oeuvre conception et exécution. Construction d'une surface commerciale utile de 53 500 m². Structure du niveau stationnement en béton armé, le niveau commercial en charpente métallique. Couverture en membrane ETFE.

- Conception, Pré-dimensionnement BA/CM,
- Modélisation éléments finis 3D, Calcul modal sismique,
- Analyse structure et exploitation des résultats,
- Dimensionnement selon les Eurocodes,
- Rédaction des notes de calcul,
- DQE (Détail quantitatif estimatif).

03/2015 - 05/2015 :

Assistant conducteur de travaux - GO chez Cbp, Construction Bâtiment

- Préparation d'un démarrage de chantier,
- Démarches administratives,
- Préparation de plan d'installation de chantier,
- Réalisation des plans de réseaux,
- Suivi de chantier et de commande

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot, Graitec

Atouts et compétences

Ingénieur chargé d'affaires CTC -
Contrôle technique de la construction

Centres d'intérêts

- Sports: Basketball, Football, Natation;
- Veille sur les nouvelles technologies