

Souhail M. - Né en Février 1997
91260 Juvisy-sur-orge
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2304181421

Ingénieur en génie civil, bâtiments & travaux publics

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à CHEC Centre des Hautes Etudes de la Construction sur Arcueil
CHEBAP

2021 : Bac +5 à Ecole Marocaine des Sciences de l'ingénieur sur Rabat, Maroc
Diplôme d'ingénieur d'état en Génie civil, Bâtiment & Travaux publics

2021 : Bac +5

Honoris 21st Century Skills Certificate

Une expérience de premier ordre pour améliorer les compétences qui comptent pour le nouveau monde du travail : intelligence comportementale, pensée créative et design, pensée critique, communication, collaboration, codage, analyse des données et entrepreneuriat

2016 : Bac +5 à Université Internationale de Rabat sur Rabat, Maroc
Ingénierie aérospatiale, aéronautique

2015 : Bac +5 à Lycée Scientifique Hassan sur Rabat, Maroc
Baccalauréat, science expérimentale

Expériences professionnelles

08/2022 à ce jour :

Stagiaire contrôleur technique construction chez Alpes Contrôles, Val-de-marne

Suivi et contrôle technique au sein du pôle Grand Projet

Présenter le métier de contrôleur technique et mise en pratique spécifique dans le cadre du Grand Projet suivant :

Construction de la nouvelle gare d'Orly pour la ligne 14 et la ligne 18

Contrôler les documents d'exécution des ouvrages d'art avec l'aide des chargés d'affaires

2021 - 2021 :

Stagiaire ingénieur étude chez Inetra Bureau D'étude sur Rabat-salé, Maroc

Projet ingénieur de fin d'étude :

Prédimensionnement et dimensionnement des éléments Structuraux du bâtiment en Béton Armé

Étude comparative entre deux variantes de planchers (Réticulée , Corps creux)

Modélisation de construction par logiciel Robot structural Analysis

Métré et une étude budgétaire du projet

2020 - 2020 :

Stagiaire ingénieur étude chez Novec Sa sur Rabat-salé-kénitra, Maroc

Le projet étudié est un bloc de lotissement a usage habitation
Élaboration des plans de coffrage
Évaluation de la capacité portante des structures
Prédimensionnement et dimensionnement des éléments structurant des plans
Calcul de ferrailage et vérification assistée par la solution ROBOT (AUTODESK)

2019 - 2019 :

Stage d'application chez Novec Sa sur Rabat, Maroc

Suivi de chantier d'une construction d'un plateau bureau

Participation à l'élaboration d'un retroplanning des travaux.

Organisation et installation d'un chantier.

Coordination des entreprises et des matériaux ainsi leurs emplacements.

Suivi du déroulement des phases du projet, le respect des délais, et des résultats

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Plaxis, Robobat, Matlab

Atouts et compétences

Ingénieur en Génie Civil, bâtiments & travaux publics

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique

Voyage

Photographie

Sport