

**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 pole 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 élément Structuraux du bâtiment en Béton Armé

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

Modélisation de construction par logiciel Robot structural Analysis

Métre 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