

Né en 1998  
**94400 Vitry Sur Seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2401311240**

## Ingénieur en génie civil, bâtiments et travaux publics

### Ma recherche

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

### Formations

**2024** : Bac +5 à CESI sur Nanterre

Master spécialisé management de projet de construction et construction durable

**2023** : Bac +4 à ESG - Paris sur Paris

M1 Master en chargé d'affaire

**2021** : Bac +5 à EMSI sur Casablanca, Maroc

Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil bâtiment et travaux publics

### Expériences professionnelles

**01/2022 - 10/2022 :**

Ingénieur travaux chez Bet4oc, Maroc

Organisation, préparation de chantier et établissement du planning

Gestion des moyens humains et matériels

Animation des réunions de chantiers hebdomadaires / mensuelles et réalisation des comptes rendus

Assurance de la conformité des délais et des règles de sécurité

Coordination entre les différents prestataires :

Qualité

Documentation réglementaire

Facturation

Gestion de l'approvisionnement du chantier

Gestion de budget avec les équipes internes et les sous-traitants

Rédaction de devis et présentations auprès du client

Garantir le suivi et le contrôle des coûts, de la qualité et des délais (planning des travaux)

Intégration du process QHSE

Coordination entre les différents intervenants du projet

**10/2021 - 01/2022 :**

Ingénieur en VRD chez Unitec Energy, Maroc

Réalisation de projet de raccordement de la fibre optique, et de pylône réseaux

Modélisation et conception des pylônes

Réalisation de plan de raccordement de fibre optique

Planification, organisation du chantier et gestion de l'approvisionnement du chantier

Réalisation des rapports hebdomadaires

Répartition des fronts

Dépôt des demandes de passages auprès des communes pour l'obtention des autorisations nécessaires

Etude de prix

**07/2021 - 09/2021 :**

Ingénieur de calcul (Stage de fin d'études) chez Betgtd, Maroc

Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+5 avec sous-pente et sous sol : Elaboration des plans de conception sur " Autocad "

Dimensionnement et vérification sismique de la structure sur " Robot "

Calculs manuels des éléments porteurs de la structure

Etude de prix et estimation du cout des éléments porteurs de la structure

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Ms Projec, Robot, Revit, Primavera P3

## Atouts et compétences

---

Contrôle et suivi des travaux

Management des équipes

Gestion de projet

Planification

Gestion de budget

Maitrise du processus de sécurité

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Membre de l'initiative étudiante pour les cours de soutien à l'EMSI

President du bureau d'un élève pendant un mandat d'une année

Membre actif de l'association jeune leader marocain

Dessin

Sport

Rédaction