

92220 Bagneux  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 250324112612



## Ingénieur d'études techniques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2024** : Bac +5 à POLYTECH LILLE  
Diplôme du Master en Génie Civil

**07/2023** : Bac +5 à ENSA AI HOCEIMA  
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil, option Bâtiments, Ponts et Chaussées

**06/2018** : Bac à LYCEÉ IMZOUREN  
Baccalauréat : Sciences Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**03/2024 - 09/2024** :

Ingénieur Chargé d'Affaires Contrôle Technique de Construction chez Groupe Qualiconsult sur Rouen  
Contrôle Technique des projets de construction : Assurer le suivi sur l'ensemble des phases d'étude et d'exécution pour plus de 50 projets de construction (ERP, Habitation et code de travail) en garantissant la conformité aux normes et réglementations en vigueur ; Rédaction des rapports de contrôle technique : Préparation du Rapport Initial de Contrôle Technique (RICT) et Rapport Final de Contrôle Technique (RFCT) ; Rédaction des Fiches/Bordereaux d'Examen des Documents (BRED) ; Vérifications régulières sur chantier dans tous les corps d'état, suivies de la conformité et la bonne participation aux réunions de chantier ; Élaboration des attestations handicap, Thermiques (RT12, RE20) et Acoustique ; Réalisation de diagnostics visuels pour des projets de construction couvrant la structure, la sécurité incendie et l'accessibilité des handicapés, suivis par des rapports de diagnostics détaillés. Assistance des MO et MOE afin d'assurer le bon déroulement des projets.

**02/2023 - 06/2023** :

Stage Ingénieur d'Études Techniques chez Omnium Technologique sur Rabat  
Etude Technique et financière de l'hôtel KOON en R+8 à Laâyoune ; Conception de l'hôtel en respectant l'EUROCODE 8 et le Règlement Parasismique Marocain RPS 2000 version 2011 ; Intégration des outils BIM : Utilisation du logiciel REVIT pour modéliser la structure, la création du modèle physique et du modèle analytique, en l'exportant vers le logiciel de calcul Robot Structural Analysis ; Étude sismique du bâtiment, le dimensionnement et le ferrailage des éléments structuraux en tenant compte des impératifs de sécurité et d'efficacité économique ; Étude de la stabilité au feu du projet selon le DTU P92-701 ; Etude financière estimative du projet à l'aide du logiciel REVIT.

**08/2022 - 10/2022** :

Stage Ingénieur de Travaux chez Tracom S.a.r.l sur Ait Kamra  
Le pilotage des travaux du projet : Campus d'AL HOCEIMA : Une Faculté Poly disciplinaire et une Ecole Nationale de Commerce et de Gestion. La gestion et la planification des travaux à l'aide du logiciel MS Project ; Le contrôle de la qualité et la conformité des travaux en garantissant le respect des normes, des plans d'exécution et des dossiers techniques ; Le maintien d'une communication régulière entre les différents intervenants du projet en participant aux réunions de chantier et en élaborant les rapports.

**07/2022 - 09/2022 :**

Stage Ingénieur d'Études de structures chez P.c.b Ingénierie sur Al Hoceima

Étude statique et dimensionnement des projets : la Maison de presse et la maison de naissance ; Conception, dimensionnement et ferrailage des éléments structuraux à l'aide du logiciel de calcul ROBOT Structural Analysis ; Établissement du métré et du bordereau des prix.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Coordination BIM, Précision, Logiciels (Robot, Revit, ...), Structures, Calculs, Esprit analytique