

Yassine E. - Né en 1994
92220 Bagneux
4 ans d'expérience
Réf : 2304101545

Ingénieur structures

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à École des Ponts ParisTech sur Champs-sur-marne
Master 2 Ingénierie de projet en Génie Civil

2017 : Bac +5 à École Mohammadia des Ingénieurs sur Rabat, Maroc
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil : Bâtiment

2014 : Bac +5 à Lycée Charif Al Idrissi sur Taza, Maroc
Classe préparatoire au grandes écoles : Option MP

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Projet de fin d'études - Ingénieur structure chez Vinci Construction - Bateg

- Construction de l'immeuble EDENN (ex-Défense 2) 90 M€
- Conception et optimisation de la structure des ouvrages en Béton Armé
- Modélisation et calcul des structures en charpente métallique
- Rédaction des notes de calcul de dimensionnement
- Participation à la réalisation des notes d'hypothèses
- Étude en Avant-Projet et établissement des ratios d'acier
- Participation à la mise au point des variantes et optimisation des structures et du coût de construction
- Établir les minutes structures en phase d'exécution
- Coordination et pilotage de l'équipe des projeteurs
- Suivre les réalisations et vérifier les études d'exécution

2021 - 2021 :

Stage technique - Ingénieur structure chez Vinci Construction - Petit

- Réhabilitation du bâtiment DIOR - Champs-Élysées 70 M€
- Définir les concepts structurels du projet (béton armé, bois, métal)
- Étude de renforcement des planchers (poutres secondaires et maitresses)
- Établir les minutes structures et rédiger les notices techniques
- Estimer les enveloppes budgétaires et coûts des travaux de gros oeuvre
- Participation à la réalisation des notes d'hypothèses

2017 - 2020 :

Ingénieur chargé d'études techniques chez Bureau D'études - Novec

- Construction du Centre Hospitalier Universitaire AVICENNE RABAT 110 M€
- Construction de l'Aéroport International DAKHLA 73 M€
- Construction de la Gare Routière RABAT 65 M€

2017 - 2017 :

Projet de fin d'études - Ingénieur Calcul structure chez Pyramide Ingénierie, Maroc

- Étude et dimensionnement de la gare maritime de Tanger
- Étude des variantes de la toiture métallique
- Conception et calcul des assemblages (acier-acier, acier-béton)
- Calcul du bâtiment en béton armé
- Vérification sismique de la structure mixte
- Calcul des différents types de fondation

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot

Atouts et compétences

Techniques :

- Structures Béton (EC2)
- Structures métalliques (EC3)
- Structures mixtes (EC4)
- Structures bois (EC5)
- Géotechnique (EC7)

Permis

Permis B