

Née en 1997
91120 Palaiseau
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2302231049

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à Ecole normale supérieure Paris Saclay

Master en génie civil - option matériaux et structures -

Cours : Calcul des structures, génie parasismique, instabilité des structures, méthodes numériques et méthodes expérimentales

2020 : Bac +5 à Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur

Diplôme d'ingénieur en génie civil, bâtiments et travaux publics

Cours : Calcul des structures en béton armé et béton précontraint, dimensionnement des structures métalliques, étude de prix, gestion de projet, marchés publics.

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

STAGE INGÉNIEUR R&D (6 mois) chez Laboratoire De Mécanique Système Et Simulation (Im2s) - Cea Saclay

Étude du modèle thermo-hydro mécanique du béton.

Étude paramétrique du modèle thermo-hydro-mécanique du béton implémenté sur Cast3m

Simulation du comportement thermomécanique et thermo-hydomécanique d'une structure en béton

2021 - 2021 :

STAGE INGÉNIEUR R&D (3 mois) chez Université Gustave Eiffel

Étude de la méthode d'homogénéisation pour représenter le comportement global des bâtiments.

La construction du modèle de poutre correspondant à la préfecture de Nice à l'aide de Cast3m .

2020 - 2020 :

STAGE INGÉNIEUR ÉTUDES ET TRAVAUX (6 mois) chez Seprob

Étude du pont à poutres en béton précontraint (VIPP) de Oued Cherrat.

Modélisation du pont à l'aide de CSI BRIDGE.

Etablissement d'une planification avec Primavera.

Suivi des travaux

2019 - 2019 :

STAGE INGÉNIEUR ÉTUDES (3 mois) chez Ingebatt

Modélisation des structures avec Concrete buildings Analysis.

Calcul des poutres avec Robot structural analysis.

Analyse modale des bâtiments

2018 - 2018 :

STAGE INGÉNIEUR ÉTUDES (3 mois) chez Sort

Suivi des travaux de gros oeuvres.

Etablissement d'une planification avec MS PROJECT.

Étude de prix et analyse de risques (EPI et signalisation nécessaires).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robobat, Graitec, MS Project, Primavera P3

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Permis

Permis B