

Né en Septembre 1994

91400 Orsay

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2102101610

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

12/2020 : Bac +5 à Ecole Centrale Paris

Diplôme Master Spécifique en géotechnique Comportement non linéaire des matériaux, dynamique des sols et des structures.

07/2018 : Bac +5 à Ecole Hassania des travaux publics

Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil, option: ingénierie de bâtiment Résistance de matériaux, mécanique des milieux continues, Génie parasismique, isolation thermique et acoustique des bâtiments.

07/2012 : à Lycée El Kindi

Baccalauréat, Filière sciences mathématiques Mention Très bien

Expériences professionnelles

09/2020 - 11/2020 :

Ingénieur R&D junior chez Mssmat, Centrale Supélec sur Gif-sur-yvette

Traitements statistiques des données sismiques et éléments de calcul sismologique, génération des ondes sismiques, vérification sismique des SDOF en Python.

03/2020 - 09/2020 :

Ingénieur R&D junior chez Cementys, Geotys, Datatys sur Palaiseau

Digitalisation et automatisation de processus de gestion de mesures inclinométriques pour les parois moulées et les glissements de terrains dans le projet Grand Paris Express.

11/2019 - 06/2020 :

Consultant junior chez Futura-mobility, Schoolab sur Paris

Incubation du projet Cosyvette: navette électrique et hydrogène conviviale dont le trajet est optimisé par des outils algorithmiques.

11/2018 - 06/2019 :

Ingénieur chef de projet chez Marados Sarl sur Benguerir

Aménagement de la voie d'entrée de la ville de Benguerir, chiffrage de projet, coordination et gestion de projet avec le client et le maître d'oeuvre.

09/2018 - 11/2018 :

Ingénieur méthodes chez Bymaro sur Rabat

Réception de coffrage horizontal et vertical, suivi et surveillance de travaux, planification et séquençage des travaux.

02/2018 - 06/2018 :

Ingénieur structure chez Diagonale Management sur Rabat

Etude et conception parasismique d'un bâtiment R+12 à usage d'habitation, modélisation de la structure sur le logiciel RSA, vérifications sismiques selon la norme RPS2011, dimensionnement des éléments structuraux.

Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Musique, Football