

Né le 10/03/1990
78310 Maurepas
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2508100059



Ingénieur docteur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

12/2019 : Doctorat à Université Paris-Est

PhD en science des matériaux et génie civil Etude à l'échelle micro et macro de l'effet de l'Attaque Sulfatique Externe (ASE) sur la durabilité et le comportement des matériaux à base de ciment.

12/2013 : Bac +5 à Université de Cergy-Pontoise

Master 2 recherche- Matériaux Ouvrages Recherche et Innovation Physico-chimie du béton, analyse numérique, bétons spéciaux : propriétés et formulation.

12/2013 : Bac +5 à University of Balamand

Master en génie civil - Sous spécialité en Science des matériaux Dynamique des structures, Science des matériaux, interactions sol-structure.

12/2011 : à University of Balamand

License en génie civil Conception de béton renforcé, mécanique des matériaux.

Expériences professionnelles

08/2020 à ce jour :

Ingénieur chargé d'affaires en Inspection des ouvrages chez Sites Sas Agence Île-de-france - Groupe Ems sur Île-de-france

Diagnostic et expertise d'ouvrages d'art, bâtiments, quais et ouvrages spéciaux. Expertise de l'état des bâtiments et ouvrages dans le cadre des travaux des lignes de métro de Grand Paris. Études de réhabilitation d'ouvrages d'art et de bâtiments. Rédaction de rapports de synthèse et interprétation des résultats des diagnostics.

11/2019 - 08/2020 :

Ingénieur chargé d'affaires matériaux chez Ginger Cebtp Agence Île-de-france sur Île-de-france

Gestion des missions d'essais et d'expertise. Rédaction de rapports de synthèse, interprétation des résultats et participation à des commissions de normalisations. Relation clients : Répondre aux demandes d'essais, établir des devis et assurer le suivi administratif et financier.

01/2018 - 02/2018 :

Enseignant chercheur chez Université Paris-est Marne-la-vallée sur Marne-la-vallée

Enseignant vacataire : séances de Travaux Pratiques (formation Génie Civil Construction Durable).

01/2016 - 12/2019 :

Thèse - PhD en science des matériaux et génie civil chez Université Paris-est sur Paris

Étude sur l'effet multi-échelle de l'Attaque Sulfatique Externe (ASE) sur les structures en béton armé.

01/2014 - 09/2015 :

Conseiller d'études chez Dar Al-handasah

Conception détaillée des autoroutes. Conception technique et aperçu à l'aide d'AUTOCAD (CIVIL 3D).

Réalisation et développement des plans, dessins et modèles.

01/2013 - 02/2014 :

Chargé d'affaires matériaux chez Acted (agency For Technical Cooperation And Development)

Assister à la réhabilitation des infrastructures d'eau et de l'amélioration des installations d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les régions de Beirut. Contrôler la construction et réhabilitation de logements d'urgence.

Supervision des installations sanitaires.

Langues

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

Centres d'intérêts

Sports : CrossFit (Niveau National), Membre du Rotary Club