

77580 Crecy-la-chapelle
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2009090847

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

Bac +5 à Université Paris-Est Marne-la-vallée
Master Génie Civil, parcours ingénierie de projet

Bac +3 à Université Paris-Est Marne-la-vallée
Licence Physique Chimie, parcours mécanique

Bac à Lycée Pierre de Coubertin
Baccalauréat Scientifique, spécialité mathématiques

Expériences professionnelles

03/2020 - 09/2020 :

Stage ingénieur méthode chez Bouygues Construction sur Bristol
Production de fiches méthodes pour des bâtiments annexes de la centrale nucléaire, saturation des grues, production de plan 3D, maîtrise du logiciel TEKLA Structure et Naviswork.

03/2019 - 09/2019 :

Stage ingénieur travaux chez Bouygues Construction sur Cergy
Pôle CET, Responsable des locaux techniques (CFO, CFA, CTA, désenfumage), préparation du planning travaux, suivi de chantier, pilotage, coordination des sous-traitants.

06/2018 - 09/2018 :

Stage ingénieur mécanique chez Oerlikon Balzers France sur Ferrières-en-brie
Contrôle qualité du revêtement des matériaux, conception de montages mécaniques.

01/2018 - 12/2018 :

Tuteur de mathématiques chez Université Paris-est Marne-la-vallée sur Champs-sur-marne
Tuteur pour la pré-rentrée des Licence, enseignement de mathématiques niveaux Licence, encadrement des élèves, préparation des cours.

07/2016 - 08/2016 :

Opérateur de production chez Oerlikon Balzers France sur Ferrières-en-brie
Suivre les cycles de production, contrôler et valider les opérations du cycle de dépôt selon les normes de qualité.

01/2015 - 12/2016 :

Caissier chez Intermarché sur Crécy-la-chapelle

Contrôle des caisses, contact clientèle.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Football, Football américain, Calligraphie, Construction, Génie civil, Ingénierie, Sciences, Aérospatial, Mathématiques