

Né en Octobre 1990

--

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2308151502

Ingénieur génie civil et géotechnique

Ma recherche

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

Formations

2022 : Formation à University of California, Irvine

Project management : planning, budgeting, scheduling, risks and changes

2021 : Formation à Artelia

Formation Contrat : gestion des risques/Formation réglementation métiers des marchés publics/Formation CCAG Travaux

2019 : Formation à Ecole des Ponts Paristech, Formation Conseil

Eurocode 2

2018 : Habilitation à SOCOTEC

Habilitation CATEC intervenant et surveillant

2017 : Formation à Artelia/SOGELINK

Formation AIPR Concepteur

2015 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure de Géologie sur Nancy

Master en génie civil parcours géotechnique, eau et risques

2014 : Bac +5 à Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement sur Strasbourg

Diplôme ingénieur en génie civil parcours hydraulique

2014 : Bac +5 à Educational Testing Service (ETS)

TOEIC et TOEFL

2012 : Bac +5 à Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II sur Rabat, Maroc

Diplôme ingénieur en génie rural parcours infrastructure, eau et environnement

2008 : Bac +5 à Centre international d'études pédagogiques (CIEP)

TCF

Expériences professionnelles

03/2021 à ce jour :

Maîtrise d'ouvrage au sein du département projets chez Saica Laveyron France

Ingénieur civil projet (MOA) et référent technique de SAICA France. Suivi des travaux et gestion de projet.

Projets :

- Chaufferie biomasse 75MW (110t/h de vapeur d'eau, silo bois 10600m3 béton armé, 870ml de racks et de convoyeurs en charpente métallique)
- Parc de stockage de papier pour recyclage 13750m2 (9 cellules, murs préfabriqués 10m de haut, dallages industriel béton, réseau de sprinklage et protection incendie, 120t de charpente métallique)

- Extension d'usine pour préparation de la pâte de papier 800m2 (R+2 charpente béton/métallique, local HT/BT, pont roulant 15t)
- Bâtiment électrique 60m2 (R+2 charpente béton) Montant des travaux : de 250K€ à 90M€ MOEs : Egis, Utilities Performance, Ekium Entreprises de travaux : Demathieu Bard, Eiffage, Colas, Cheval TP, Ribiere, Roux Cabrero

2016 - 2021 :

Maîtrise d'oeuvre au sein du département eau génie urbain chez Artelia Ville Et Transport sur Choisy-le-roi
 Ingénieur études et travaux (MOE, AMO) et adjoint directeur de projet chargé OPC. Conception des ouvrages d'art et suivi des travaux. Missions de maîtrise d'oeuvre complète : AVP PRO ACT EXE DET AOR Projets :

- Bâtiments techniques (3500m2)
- Réservoir à tour (2500m3 - précontrainte, coffrage glissant)
- Bassins de rétention des eaux pluviales (1500 à 13000m3 - paroi moulée, pieux, micropieux, rideau d'injection, bouchon béton étanche)
- Canalisations AEP et EU (DN200 à DN1000 - 3000ml)
- Puits de visite (4.5 à 12m de diamètre, 10 à 25m de profondeur - pieux siccants, jet grouting)
- Microtunnelier (DN1600 à DN2800, 800ml - à pression de boue)
- Bassin de stockage à ciel ouvert (3200m³ - paroi berlinoise, tirants d'ancrage, blindage traditionnel)
- Ouvrages hydrauliques divers (stations d'épuration, stations de traitement d'eau potable et autres) Montant des travaux : de 4.10M€ à 380M€ Clients : Communautés d'agglomérations, Syndicats intercommunaux, SIAAP - Seine Aval Entreprises de travaux : Vinci, NGE, Eiffage, Fayat

2015 - 2015 :

Ingénieur travaux - Stage de fin d'études (6 mois) chez Soletanche Bachy France (group Vinci) sur Rueil-malmaison

2014 - 2014 :

Ingénieur études - Stage pratique de l'ingénierie (3 mois) chez Hydraulics In Environmental And Civil Engineering (hece-ulg) sur Liège, Belgique

2013 - 2013 :

Ingénieur études - Stage d'insertion au monde professionnel (2 mois) chez Office Régional De La Mise En Valeur Agricole De La Moulouya (ormvam) sur Berkane, Maroc

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Navisworks

Permis

Permis B