

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 TOEFEL

**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 10600m<sup>3</sup> béton armé, 870ml de racks et de convoyeurs en charpente métallique)
- Parc de stockage de papier pour recyclage 13750m<sup>2</sup> (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 800m<sup>2</sup> (R+2 charpente béton/métallique, local HT/BT, pont roulant 15t)
- Bâtiment électrique 60m<sup>2</sup> (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 (3500m<sup>2</sup>)
- Réservoir à tour (2500m<sup>3</sup> - précontrainte, coffrage glissant)
- Bassins de rétention des eaux pluviales (1500 à 13000m<sup>3</sup> - 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 sécants, jet grouting)
- Microtunnelier (DN1600 à DN2800, 800ml - à pression de boue)
- Bassin de stockage à ciel ouvert (3200m<sup>3</sup> - 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