

Né le 27/11/1982

--

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 902021112**

## Technicien supérieur des travaux publics

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2004 :**

diplôme de technicien supérieur des travaux publics permis de conduire bcde

### Expériences professionnelles

---

**/ - à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art

conducteur de travaux et chef de service infrastructures société de gestion immobilière (sogesi) □travaux de remise en forme et reprofilage lourd . □étude, conception et réalisation d'une cité immobilière. □conception, réalisation de dalots (3 x 2 et 3 x 3) et projet de construction d'une station de traitement d'eau. □chargé des dao, cahiers de charge et coordonnateur. □chargé d'études routes, voiries et bâtiments. □chargé de la gestion des chantiers.

**/ - à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure des travaux ruraux

chef de chantier société d'aménagements ruraux et d'équipement de mécanisation agricole (sarem ) □travaux de reprofilage lourd, reprofilage léger et poses de buses

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

1. Maîtrise des systèmes informatiques de base : WORD &#65533; EXCEL &#65533; POWER POINT.
2. Maîtrise des langages de programmation : Turbo Pascal et Visual Basic.
3. Maîtrise du logiciel de dessin AUTOCAD Architectural Desk Top 2000 fr.
4. Maîtrise du logiciel de modélisation d'eau potable EPANET version 2.fr.
  1. Routes;
  2. Ouvrages d'art;
  3. Transport;
  4. Voirie et Réseaux Divers (V.R.D);
  5. Aménagements hydrauliques et forage.
    - 5.1. Eau potable : Captage, traitement, adduction, stockage et distribution;
    - 5.2. Eaux usées : Evacuation, collecte, transport, restitution après traitement.
  6. Calculs de structures en B.A et Précontraint avec le BAEL 91 à l'ELS et à l'ELU;
  7. Calculs de structures métalliques.

## Centres d'intérêts

---

Pratique les sports du basketball et du football