

**97222 Case-pilote**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1709061232**

## Installateur sanitaire

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017 :**

cap installateur sanitaire

**2015 :**

bac sti2d (science technologique de l'industrie et du développement durable) spécialité a c ( architecture et construction)

**2011 :**

dnb (diplôme nationale du brevet des collèges)

### Expériences professionnelles

---

**2017 - 2017 :**

Entrepreneur / Entrepreneuse en plomberie, sanitaire

stage (mise en situation en milieu professionnel) de six semaines dans l'entreprise de plomberie travaux plomberie maîtrise fluides ( tpmf) zac de rivière roche fort de france

**2016 - 2016 :**

Parachutiste professionnel / Parachutiste professionnelle

stage (mise en situation en milieu professionnel) de deux mois dans l'entreprise de soploma/sas monplombier zac de rivière roche fort de france

**2015 - 2015 :**

Entrepreneur / Entrepreneuse en plomberie, sanitaire

stage (mise en situation en milieu professionnel) d'une semaine dans l'entreprise de plomberie travaux plomberie maîtrise fluides ( tpmf) zac de rivière roche fort de france

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

- ☐ Lecture de plan plomberie (quantifier les pièces nécessaire à la distribution en eau d'une nourrice),
- ☐ Découpage et pliage de plans,
- ☐ Matériel et matériaux utilisés : Schémas de principe nourrice de distribution, logiciel Excel pour faire différents tableaux (étude des bâtiments à construire, comptage des appareils sanitaires pour faire des appels d'offres)
- ☐ Création de plan de maison en 3 D

- ☐ Suivi chantier : compte rendu

Informatiques :

Google Sketchup, Sweet Home 3D, ArchiCad (logiciels pour la représentation d'une maquette, d'une maison en 3D), MindView (Carte mentale), Dialux (logiciel de mesure de l'intensité de la lumière), SolidWord (construire et assemblée des pièces en 3D), Microsoft Word, PowerPoint, Cisco Packet, CES EduPack (Logiciel pour la mesure des matériaux, leurs alliages)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : musculation, basket, football, tennis de table,  
La musique, le cinéma, la lecture, travail manuel, cuisiner, voyager