

**Olivier S.** - Né le 14/07/1976  
**31400 Toulouse**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1202061806**

## Projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans le Bâtiment.

### Formations

---

BAC Scientifique (Option physique-chimie)-Brest.  
DEUG Sciences de la matière ( maths-physique-chimie )-Université de Bretagne Occidentale.  
BTS Electronique et informatique industrielle - Brest

### Expériences professionnelles

---

De Août à Octobre 2011 ASSISTANT PROJET Groupe GRANIQU (VINCI ENERGIE) - Bureau Etudes FTTH ( Internet Très Haut Débit ) Mission intérim sur le projet FTTH (SFR) de Bordeaux : Réservations des alvéoles dans le respect des règles d'ingénierie de France Télécom : création des commandes d'accès sur le transport et la distribution.

De 2007 à Mars 2011 PROJETEUR Groupe SCOPELEC - Bureau Etudes FTTH ( Internet Très Haut Débit ) Etude et mise en oeuvre des fiches immeubles pour effectuer le raccordement à la Fibre Optique ORANGE ( France Télécom )- Utilisation du logiciel interne IPON de France Télécom pour raccorder les fibres dans chaque ensemble et sous-ensemble - Réalisation des Etudes Verticales et Horizontales pour le raccordement des immeubles : Respect des règles d'ingénierie. Participation au Projet Partenariat Public Privé Languedoc Roussillon ( PPPLR ) : Prise de contact avec les mairies pour effectuer l'étude terrain pour la couverture des zones blanches ainsi que la réalisation des APS et APD .

2004 à 2007 DESSINATEUR de Maisons à Ossature Bois au Toits d'OC - Bureau d'études Réalisation des plans de l'ossature bois sur le logiciel SOFTPLAN.

2001 à 2004 TECNNICIEN TESTS ET ESSAIS à SAGEM - Défense et Sécurité MCO ( Maintien en Condition Opérationnelle ) au service Hyperfréquences Sperwer sur les Drônes : projets Sperwer, DK et SDTI . Tests et essais des sous-ensembles : MCU, ITU, châssis d'interface optique, châssis de contrôle, servo-moteurs.

2000 à 2001 DEPANNEUR DE CARTES ELECTRONIQUES à SAGEM - Télécommunication Dépannage sur les parties analogique, numérique et radio des Téléphones portables. Utilisation des Emulateurs de Tests ainsi que des bancs de tests JTAG. Formation des dépanneurs.

### Langues

---

- Anglais et Anglais Technique parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Connaissance informatique : Word, Excel, Programmation en langage C++ et assembleur.  
Connaissance logiciels professionnels : Autocad 2010 (Certification obtenue à l'AFPA de Toulouse ) ;SOFTPLAN ; PROTEL ( Conception de cartes électroniques ). (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Service Militaire dans la Gendarmerie

AFPS ( Attestation de Formation aux Premiers Secours )

Hobbies : Football, musique, tennis et course à pieds

Habilitation "Certification Défense"