

**93600 Aulnay Sous Bois**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1703250316**

## Technicien telecom

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**6148 :**

~ master 2 recherche gaele (géographie aménagement environnement et logistique des échanges) spécialité espaces, dynamiques des milieux et risques institut de géographie de l'université paris iv sorbonne.

**6148 :**

~ licence de géographie et aménagement institut de géographie de l'université paris iv sorbonne.

**6148 :**

~ baccalauréat sciences économiques et sociales, option économie lycée jean zay aulnay sous bois.

**6148 :**

~ habilitation électrique et travail en hauteur ()

**6148 :**

~ master 2 professionnel sciences de l'information géographique (géomantique) école nationale des sciences géographique et université paris est marne la vallée ().

**6148 :**

~ formation spécialisée cartographie, télédétection et systèmes d'informations géographiques école des hautes études en sciences sociales de paris.

### Expériences professionnelles

---

**06/2013 :**

Responsable service télécom  
technicien telecom société bz telecom (cdd)

**02/2011 - 05/2013 :**

Employé / Employée de rayon liquides  
chargé de gestion services généraux sein des locaux d'air liquide (cdd).

**2011 - 2011 :**

Conseiller / Conseillère en création d'entreprise  
concours de création d'entreprise.

**2008 - 2010 :**

Architecte consultant / Architecte consultante  
chargé d'étude et de mission pour le bureau d'étude deltys aménagement (cdd).

**2006 - 2010 :**

Attaché / Attachée temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)

stagiaire chargé d'étude et de mission pour plusieurs organismes.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

• Mesures radios Indoor/Outdoor.

• Mesures sur bretelles, coaxiaux, coupleurs, diplexeurs, triplexeurs, quadriplexeurs, TMA...

Fréquences : 700, GSM900, UMTS900, DCS 1800, UMTS, LTE2600, LTE800...

• Types de mesures radios : Ros global, Ros câble, longueur, perte, perte globale...

• Réglage des azimuts des antennes bi-bandes, tri-bandes et quadri-bandes (RFS, Kathrein ...).

• Réglage des tilts des antennes.

• Diagnostic et résolution de dysfonctionnement.

• Gestion de projet : réalisation de rapport d'activité (PV, FN5...).

Informatique :

• Pack office (XP / Vista / Windows7): Word, Power Point & Excel et nombreux logiciels de Télédétection, Cartographie, Cao/Dao, Système d'Information et de Base de Données