

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) ecole nationale des sciences géographique et université paris est marne la vallée ().

6148 :

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

Expériences professionnelles

06/2013 :

Responsable service télécom
technicien telecom société bz telecom (cdi)

02/2011 - 05/2013 :

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

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 disfonctionnement.

 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