Roza C. - Née en 1986 25000 Besançon 5 ans d'expérience

Réf: 1610281251

Ingénieur en réseaux et radiocommunications avec les mobiles

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Franche Comte, dans l'Ingénierie.

Formations

2013-2015 : Master 2 Réseaux et Radiocommunications avec les Mobiles (R2M), université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), mention Assez Bien.

2012-2013 : Maîtrise en Physique-Sciences Pour l'Ingénieur, UVSQ, mention Assez Bien.

2012-2013 . Waltinse en Friysique-Sciences Four Fingerheur, 073Q, mention Assez blen.

2005-2010 : Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Electronique, option Télécommunications,

Université de Tizi-Ouzou (Algérie), mention Très Bien.

2004-2005 : Baccalauréat en Sciences Exactes

Expériences professionnelles

Janvier - Février 2015

Réalisation d'un projet de déploiement et dimensionnement d'un réseau UMTS sur un quartier de Paris avec le logiciel ICS Telecom (Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines).

Avril - Septembre 2014

Stage de fin d'études de six mois au sein de la direction technique de la société TDF Télédiffusion de France (Saint-Quentin-en-Yvelines) portant sur : - Etudes de fréquences pour la planification de la Télévision Numérique Terrestre (TNT), résolutions de brouillages et nouveaux déploiements avec logiciel Atoll. - Analyse et propositions d'évolutions de la méthodologie d'implémentation des fichiers de paramétrage TNT. - Etudes fréquentielles pour la radio FM sur Atoll.

Février - Juin 2010

Projet en laboratoire sur l'étude des circuits et des composants éléctroniques, modélisation des lignes de transmission et des antennes, réalisation de circuits imprimés à l'aide du logiciel de simulation PSPICE (Université de Tizi-Ouzou).

Langues

- Français (courant), Anglais technique (moyen), Arabe (courant) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 □ Antennes et propagation : caractéristiques des antennes, trajets multiples, diffraction

: □ Réseaux capillaires: fibres optiques, communications radio par faisceaux hertziens et satellites

 □ Accès multiples : TDMA, FDMA, CDMA, OFDM  □ Réseaux mobiles : 2G, GPRS, EDGE, 3G, 4G

 □ Outils télécom : Atoll, ICS Telecom, TEMS, NEMO (Expert)

Centres d'intérêts

- □Organisatrice des colonies de vacances pendant 2 ans. □Art : cours de dessin et peinture pendant 2 ans.