

Née en 1986
25000 Besançon
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1610281251

Ingénieur en réseaux et radiocommunications avec les mobiles

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

6160 :



6160 :



6160 :



2015 :

master 2 réseaux et radiocommunications avec les mobiles (r2m), université de versailles saint quentin en yvelines (uvsq), mention assez bien.

2013 :

maîtrise en physique sciences pour l'ingénieur, uvsq, mention assez bien.

2010 :

diplôme d'ingénieur d'état en électronique, option télécommunications,

2005 :

baccalauréat en sciences exactes

Expériences professionnelles

02/2015 :

Architecte systèmes et réseaux des territoires connectés

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).

09/2014 :

Chargé / Chargée de planification réseaux de télécoms

stage de fin d'études de six mois sein de la direction technique de la société tdf télédiffusion de france (saint quentin en yvelines) portant sur études 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. études fréquentielles pour la radio fm sur atoll.

06/2010 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de schémas électroniques

projet en laboratoire sur l'étude des circuits et des composants électroniques, modélisation des lignes de transmission et des antennes, réalisation de circuits imprimés l'aide du logiciel de simulation pspice (université de tizi ousou).

Langues

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

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

Centres d'intérêts

• Organisatrice des colonies de vacances pendant 2 ans.
• Art : cours de dessin et peinture pendant 2 ans.