

Né en 1987

--

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1510312021

Ingénieur r&d telecom

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 :

2007 :

2006 :

Expériences professionnelles

2012 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie études et support télécoms

ingénieur télécom r&d cea leti, minatec grenoble (fr) ; mission design de systèmes de sélection de terminaux mobiles pour le positionnement dans des réseaux hétérogènes; résultats & acquis conception et développement de plusieurs algorithmes (algorithmes de sélection de terminaux mobiles pour le positionnement) analyse des données collectées (traitement du signal) amélioration de la qualité du positionnement, veille scientifique sur les spécifications uwb et zigbee participation des projets (where2, buttler, ...) rédaction de comptes rendus, livrables, articles et présentations orales scientifiques (en anglais, français) gestion de projet maintenance évolutive du simulateur wsnet (langage c) environnements linux, windows, mysql, matlab, c/c++

2007 - 2011 :

Chargé / Chargée d'études Systèmes d'Information Géographique (SIG)

chargée de projet de recherche univ. de franche comté/femto st montbéliard(fr) mission contribution système de positionnement hybride et combiné wifi/gps réalisations conception et développement de plusieurs algorithmes de positionnement hybrides et combinés participation développement en c++ du simulateur de positionnement owlps gestion du réseau, diagnostic, résolution des problèmes proposition d'une technique innovante, travail en équipe, travail d'enseignement veille scientifique sur gps articles et présentations orales scientifiques (en anglais et français) environnements linux, macos, matlab, c++

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'étude en applications scientifiques informatiques

(6 mois) ingénieur d'études femto st montbéliard (fr) mission études de systèmes de navigation résultats & acquis proposition d'une technique innovatrice pour le positionnement, travail en équipe. environnements linux, macos, matlab

2006 - 2006 :

(6 mois) ingénieur d'études femto st montbéliard (fr) mission études des systèmes pair à pair et de leurs performances pour le streaming résultats & acquis proposition et développement d'une méthode de gestion de buffer pour le streaming. environnements linux, c++, java, j2ee, jdk, jxta, eclipse

2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

(6 mois) ingénieur d'études segula montbéliard (fr) mission développement d'un outil de gestion de projets environnements windows, .net, mysql

Langues

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

Atouts et compétences

Management d'équipes

Gestion de projets

GPS, Wi-Fi, UWB, ZigBee

C, C++, Java, Python, .Net, Shell

Domaines de compétence : Localisation (2 projets avec CEA), traitement du signal, réseaux cellulaires, W-LAN, systèmes de navigation (GPS, Galileo), simulation numérique, émulation, recherche et développement

Protocoles de communication : ZigBee, UWB, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth Standards informatiques : SQL, HTML, CSS, XML

Langages de programmation : C, C++, Matlab, GNUpot, Java, Shell, Python Bases de données : Access, MySQL

Système d'exploitation : Windows, Unix, Linux, Mac OS (administration et programmation)

Bureautique : Tex/Latex, Pack Office, OpenOffice

Informatique, Télécommunications, C, C++, Java, Python

Permis

Permis permis B

Centres d'intérêts

Ecrivain préféré "Steinbeck"

Musicien préféré "Wim Mertens"

Réalisateur préféré "Tim Burton"

Marche nordique avec l'association les samedis du jogging