

Nom prénom
adresse
CP ville

Portable : ...
Mail : ...
Age : 25 ans

Ingénieur d'étude en informatique industrielle

Expériences Professionnelles

Emplois :

Juillet 2007 à Janvier 2009 : Vacataire (75 heures mensuelles) au laboratoire d'Intelligence Territoriale de l'UFR Sciences Humaines et Sociales de Franche-Comté. Continuité de mon stage de Licence III.

Juin à octobre 2007 : Employé à France-Télécom Orange Hotline téléphonique.

Stages :

Mars à Septembre 2009 : EADS Défense & Sécurité (Elancourt).

Dans le cadre du projet « Advance-UAV », j'ai participé à la création d'un nouveau type de drones de surveillance, en travaillant sur les diverses possibilités de démultiplexeur de flux vidéo dans un environnement distribué. En raison du cadre européen de ce projet, le milieu de travail était exclusivement anglophone.

Compétences mise en œuvre : Java, programmation par plugin, XML, norme Transport Stream, norme KLV, temps réel, habilitation confidentiel défense.

Mars à juillet 2007 : UFR Sciences Humaines et Sociales de Franche-Comté.

Le travail s'inscrivait dans le cadre d'une action de coordination (caENTD), interdisciplinaire et financé par la Direction Générale de la Recherche de la Commission Européenne. J'y ai mis en place divers outils de statistique et *datamining* dans une équipe aux compétences pluridisciplinaires. Ce travail impliquait la présentation de mes travaux au cours de conférences et séminaires

Compétences mise en œuvre : Java, PL/SQL, adaptabilité, communication

Compétences informatiques

Compétences en programmation :

Langages : C/C++, Java, Scilab, UML, XML, PL/SQL

Base de données : MySQL, HSQLDB, connaissance en Oracle

Méthodes : Ergonomie IHM, Merise, eXtrem Programming

Logiciels :

Eclipse, Netbeans, Visual C++, StarUML, Win'Design, Gant Project, Linux (Debian), Windows

Diplômes

2009 : Master II informatique, spécialité systèmes distribués et réseau, [UFR ST FRANCHE-COMTE](#).

2008 : Master I informatique, mention assez bien, [UFR ST FRANCHE-COMTE](#).

2004 : Niveau licence I sciences physiques, [UFR ST FRANCHE-COMTE](#).

2003 : Baccalauréat scientifique, spécialité Sciences Physiques, Besançon.

Informations complémentaires

Langues :

Anglais : bon (lu, parlé, écrit).

Allemand : scolaire (lu).

Publication :

A cross-platform and multi-langage version of Pragma in Java: jpragma, [REDACTED]
[REDACTED], Conférence caENTI 2008, Octobre 2008.

Centres d'intérêt :

Vélo quotidiennement.

Jeu de go.

Lecture d'ouvrages de vulgarisation scientifique (physique, astronomie) et de romans.