#### Michel JACZYNSKI

46, Chemin de l'Hubac - 06800 Cagnes sur Mer

Téléphone / Fax: 04.93.20.00.87

e-mail: Michel.Jaczynski@sophia.inria.fr

http://www.inria.fr/aid/personnel/Michel.Jaczynski

28 ans - Nationalité française

# Ingénieur d'Etudes Nouvelles Technologies Conception objet, Java, C++, Intranet/Internet, gestion des connaissances

#### **COMPETENCES**

**Conception objet**: méthode OMT, notation UML, patrons de conception, cas d'utilisation, atelier de conception Rational Rose, Java Beans, besoin utilisateur, spécification logicielle, langages à objets (C++, Java, Clos, IlogTalk).

Intranet/Internet: Java RMI, HTTP, HTML, programmation serveur HTTP Jigsaw, analyse de logs.

**Gestion des connaissances** : raisonnement à partir de cas, générateurs de systèmes experts (SMECI et CLASSIC de Ilog), logique floue, langages de programmation (Lisp, Prolog, Prolog III).

**Informatique générale** : interfaces graphiques (Motif, IlogViews, Windows, Java), langages de programmation (C, Ada, Pascal, Visual Basic), bases de données (Oracle, SQL, Objectstore PSE).

### **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

INRIA, Sophia Antipolis, juin à décembre 1998 : ingénieur expert.

Etude et spécification d'un prototype d'assistance à la navigation sur Internet pour le CNET (France Télécom).

INRIA, Sophia Antipolis, octobre 1993 à juin 1998 : chercheur.

Etude du raisonnement à partir de cas (RàPC) pour des problèmes nécessitant la représentation de situations comportementales. Réalisation d'un système client/serveur d'aide à la navigation sur Internet et d'une plateforme à objets pour le raisonnement à partir cas. *Publications scientifiques internationales*: séminaires sur le RàPC à Paris, Berlin, Manchester, et Dublin, conférence sur la gestion des connaissances à Las Vegas, revue scientifique française "L'objet". Encadrement de stagiaires élèves ingénieurs.

AEROSPATIALE, Cannes la Bocca, décembre 1995 à décembre 1996 : ingénieur d'études.

Responsable de la spécification, de la recette des développements et de la mise en place d'un système de gestion électronique de documents entre le site de Cannes et EUTELSAT à Paris. Réplication de bases de données et transfert de données par une ligne Transfix.

TEXAS INSTRUMENTS, Villeneuve Loubet, juin 1992 à mars 1993 : contrat Junior Entreprise.

Conception et réalisation d'un prototype pour la gestion automatique des notifications informant les clients des modifications de produits.

## **FORMATION**

1998 : **Dernière année de Doctorat** en Informatique à l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et Automatique) à Sophia Antipolis.

1993 : **Diplôme d'ingénieur de l'ESSI** (Ecole Supérieure en Sciences Informatiques), Sophia Antipolis. **DEA** (Diplôme d'Etudes Approfondies) en Informatique, mention Bien, Université de Nice.

1990 : **DEUG A MPM** (Mathématiques Physique Mécanique), Université de Nice.

1988: Baccalauréat C, mention Assez-Bien, Nice.

#### **LANGUE**

Anglais: lu, écrit, parlé.