

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 de 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.