

Curriculum Vitæ

10 janvier 2005

Situation actuelle

Fonction

Maître de Conférences à l'Université de Nice-Sophia Antipolis (UNSA) depuis le mois de septembre 1993.

Enseignant au Département d'informatique de l'IUT de Nice-Côte d'Azur.

Activités de recherche au sein du projet *Objets et Composants Logiciels* (OCL) du Laboratoire I3S (CNRS/UNSA).

Délégation à l'INRIA (unité de recherche de Nice - Sophia Antipolis) de septembre 2003 à août 2005

Coordonnées professionnelles :

– Enseignement :

Institut Universitaire de Technologie de Nice-Côte d'Azur

Département d'informatique

41, boulevard Napoléon III

06041 Nice cedex.

Téléphone : 04 97 25 82 86

Fax : 04 97 25 83 31

– Recherche :

Laboratoire Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis (I3S)

UMR 6070 du C.N.R.S.

Les Algorithmes, Bâtiment Euclide

2000, route des Lucioles

BP 121

06903 Sophia Antipolis cedex

Téléphone : 04 92 94 27 51

Fax : 04 92 94 28 96

Situation personnelle

– Né le 26 juin 1961

– célibataire et sans enfant.

Diplômes universitaires

– **Décembre 2004** : Habilitation à Diriger des Recherches - Université de Nice-Sophia Antipolis. "*De l'extension des langages à objets à la réalisation de modèles métiers : une évolution du développement logiciel*". Jury :

– Président : Michel Cosnard (Université de Nice-Sophia Antipolis).

- Rapporteurs : Jean-Pierre Briot (CNRS, Laboratoire d'Informatique de Paris 6 - LIP6), Pierre Cointe (École des Mines de Nantes), Markku Sakkinen (Université de Jyväskylä, Finlande).
- Examineurs : Marianne Huchard (Université de Montpellier II).
- Directeur d'habilitation : Jean-Paul Rigault (Université de Nice-Sophia Antipolis).
- **Mai 1992** : Doctorat d'Informatique - Université de Nice-Sophia Antipolis avec mention Très Honorable. "*Conception et réalisation d'un modèle de persistance pour le langage Eiffel*".
Jury :
 - Président : Jean-Claude Boussard (Université de Nice-Sophia Antipolis).
 - Rapporteurs : Philippe Richard (Alcatel), Jean Bézivin (Université de Nantes).
 - Examineurs : Bertrand Meyer (Interactive Software Engineering), Roger Rousseau et Nhan Le Thanh (Université de Nice-Sophia Antipolis).
 - Directeur de thèse : Serge Miranda (Université de Nice-Sophia Antipolis).
- **Septembre 1988** : DEA d'Informatique - Université de Nice-Sophia Antipolis, mention Bien.
- **Juin 1987** : Magistère Informatique et Sciences de l'Ingénieur - Université de Nice-Sophia Antipolis, et École Nationale Supérieure des Mines de Paris.
- **Juin 1987** : DESS Informatique et Sciences de l'Ingénieur - Université de Nice-Sophia Antipolis, mention Assez Bien.
- **Juin 1986** : Maîtrise des Sciences et Techniques en Informatique et Sciences de l'Ingénieur - Université de Nice-Sophia Antipolis, mention Assez Bien.
- **Juin 1984** : DUT Informatique Option Génie Informatique - I.U.T. de Nice-Côte d'Azur.

Expérience professionnelle

Quelques informations concernant l'expérience professionnelle acquise avant mon recrutement comme Maître de Conférences en septembre 1993 :

- **Ingénieur Expert** (de mai 1992 à septembre 1993) Laboratoire I3S - Projet *Objets et Composants Logiciels*. Développement d'un logiciel de CAO appliqué à la planification des besoins alimentaires dans les pays du Tiers-Monde (démographie, ressources agricoles).
- **Étudiant en thèse** (novembre 1988 à mai 1992 : trois années financées par une bourse MENRT). Laboratoire I3S - Sophia Antipolis, France. Projet *Base de données*.
- **Ingénieur** (septembre 1987 à septembre 1988) Interactive Software Engineering Inc., Californie, États-Unis. Maintenance du compilateur Eiffel, Développement de la première version de la bibliothèque graphique du langage Eiffel sous X11, développement de logiciels utilisant cette bibliothèque.

Mon CV en quelques mots

Quelques aspects marquants de mon CV relatifs à chacune de trois facettes du métier d'enseignant-chercheur sont cités ci-dessous

La recherche

- Encadrement doctoral : six thèses dont deux en cours (dans l'ordre alphabétique : Adeline Capouillez, Ciprian-Bogdan Chirila, Pierre Crescenzo, Dan Pescaru, Laurent Quintian, Emanuel Tundrea).
- Une trentaine de publications dont deux articles dans des revues, deux chapitres de livre, un livre édité, une quinzaine d'articles dans des conférences ou des ateliers d'audience internationale, six articles dans des conférences d'audience nationale.
- Création d'un projet commun (Projet MOVE) entre l'INRIA et le laboratoire I3S : dossier en cours d'évaluation par l'INRIA et l'I3S

L'enseignement

- Implication dans des filières en formation traditionnelle, par alternance et continue ou par cours du soir.
- Responsable de modules d'enseignement (Programmation système et réseau, Administration système et réseaux).
- Responsable de cours au CNAM¹ (Base de données et Informatique appliquée au traitement des données).
- Encadrement de projets tuteurés, de travaux d'étude et de recherche (TER) et de stages en entreprises.

L'administration

- Vice-président de la commission de spécialistes de la 27ème section
- Membre du conseil de laboratoire et du comité des projets.
- Direction des études et mise en place d'un DUT informatique en formation continue
- Administration des serveurs UNIX du département informatique de l'I.U.T.
- Délégué du directeur pour la mise en œuvre d'APOGÉE pour l'ensemble de l'IUT.
- Membre du conseil d'administration et du conseil scientifique de l'IUT.

¹Conservatoire National des Arts et Métiers.