

**Liste des candidats au CA de Spécif
Janvier 2005**

CHIGNOLI Robert

Maître de conférences – 27^{ème} section

IUT Nice – Côte d'Azur

CV : *administration*

Chef du département informatique de 1986 à 1989

Chef du département informatique de 1998 à 2003

Président de l'Assemblée des Chefs de Départements Informatique d'IUT et Membre de la Commission Pédagogique Nationale "Informatique / Statistiques et Traitement de Données" d'octobre 1998 à février 2003

Directeur de l'IUT depuis juillet 2003

Recherche :

Membre du laboratoire UNSA CNRS "I3S" depuis 1990 (date de création)

Equipe de recherche OCL (Objets et Composants Logiciels, responsable Roger Rousseau)

Thème de recherche : Technologie objet, sémantique et généralisation des liens entre classes

Enseignement :

Thèmes d'enseignement : Techniques de compilation, systèmes d'exploitation et réseaux

Profession de foi ° :

Membre de SPECIF depuis sa création (avec quelques absences de cotisation), je suis actuellement responsable de la gestion des adhésions et je tente, à l'aide d'un logiciel ad hoc, de répondre aux besoins des correspondants.

Je suis partant pour un 3^{ème} et dernier mandat pour continuer à participer de mon mieux à l'organisation et l'animation de la vie de l'association. Ce mandat me permettrait en particulier de terminer l'application de gestion des adhérents, et de prévoir une passation de fonction.

DESPRES Sylvie

Maître de Conférence – 27^{ème} section

Université Paris 5

CV : Je suis enseignante ET chercheur. J'enseigne en L1, en M et en D j'encadre des doctorants. J'ai la responsabilité d'une spécialité de Master Informatique pour les sciences du vivant. Mes travaux de recherche se situent en ingénierie des connaissances et sont principalement organisés autour de la conception de méthodes et d'outils pour capitaliser, partager et créer des connaissances. L'enjeu d'une telle recherche est double : traiter de problèmes concrets posés par des acteurs attendant des réponses opérationnelles, tout en contribuant aux avancées de la discipline informatique.

Profession de foi : Après avoir participé pendant 12 ans aux activités de notre section de CNU et m'être « reposée » une année, je suis à nouveau disponible pour apporter une contribution à notre association. Je souhaite contribuer à enrichir les réflexions qui ont déjà été entamées tant sur le plan de la place de notre discipline dans les universités que sur celle de nos activités de recherche et de leurs devenir avec la mise en place des réformes actuelles.

JANODET Jean-Christophe

Maître de Conférence – 27^{ème} section

Université de Saint Etienne

CV : Recruté en 2000, membre du CEVU de l'Université Jean Monnet depuis Mars 2002 (définition du nouveau contrat quadriennal, dans le cadre des LMD, entré en vigueur en Sept. 2003), Prés. du Jury du 1^{er} semestre de la Licence 1 Math Info depuis Sept. 2003.

Profession de foi : Trois pistes de travail m'intéressent particulièrement. D'abord, chaque université adapte son offre de formation, en fonction de sa politique en matière de LMD, au gré des desiderata souvent contradictoires du ministère ; il me paraît donc important de réfléchir, au sein de SPECIF, sur un contenu scientifique global et cohérent des diplômes en informatique. Ensuite, nous voyons apparaître de plus en plus d'enquêtes sur le devenir des étudiants lorsqu'ils sortent du système universitaire ; comme ces chiffres ne sont pas souvent brillants, cette tendance se traduira sans doute par une demande forte en matière de professionnalisation des diplômés, ce qu'il convient d'anticiper au sein de SPECIF. Pour finir, nous assistons en ce moment même à un bouleversement profond de la géographie des sites universitaires, se traduisant par une volonté d'une plus grande concentration ; comme les sites de petite et de moyenne dimension sont nombreux en France, il me semble que SPECIF est un lieu où des discussions autour de ce thème peuvent avoir lieu.

JAUME Mathieu

Maître de Conférence 27^{ème} section
Université Paris 6

CV : Maître de Conférence au LIP6 depuis 2001. Domaine de recherche : méthodes formelles

Profession de foi : Collecter et diffuser de l'information

LAVIROTTE Stéphane

Maître de Conférences 27^{ème} section
IUFM Académie de Nice

CV :

1995 : Ingénieur en Informatique (ESSI)

2000 : Doctorat en Informatique (préparé à l'INRIA)

2000 et 2001 : ATER et Post-doctorat

Depuis 2001 : Maître de Conférences en Informatique à l'IUFM de l'Académie de Nice, effectuant mes activités de recherche au Laboratoire I3S (UMR 6070, CNRS Université de Nice).

Profession de foi : Mon intérêt pour l'informatique et pour son enseignement motive cette candidature. Une élection au Conseil d'Administration me permettra de rencontrer au sein de ce forum des collègues d'autres Universités et de représenter, grâce à mon profil un peu particulier, la diversité des postes occupés par les enseignants chercheurs en informatique.

Je souhaite, par une participation active au sein du Conseil d'Administration, promouvoir activement la discipline informatique en tant que :

- discipline d'enseignement : objectif d'un CAPES ou d'une AGREG en informatique (pour les filières non spécialistes ou le secondaire), réflexion de la place de l'informatique dans les filières non spécialisées.

- discipline de recherche : développement de la valorisation de la recherche en informatique par la mise en place de dispositifs communs pour une plus grande diffusion des résultats et un renforcement des partenariats avec les industriels

MARION Jean-Yves

Professeur, 27^{ème} section
École des mines de Nancy

CV : J'ai débuté comme maître de conférence au département informatique de l'IUT de Nancy 2. Je suis actuellement professeur à l'école des Mines de Nancy, responsable de l'option ingénierie des systèmes informatiques. Cette année, je suis en charge de trois cours : base de données, fondement de l'informatique, et sûreté des logiciels. Je viens de déposer un master pro sur la conception sûre des systèmes embarqués et ambiants. J'effectue ma

recherche au Loria. Je suis responsable du thème « qualité et sûreté des logiciels et systèmes informatiques » du PRST Intelligence Logicielle. Je travaille sur le contrôle des ressources d'un système par des méthodes statiques. À côté de cela, je m'intéresse à la complexité, à la théorie de l'information, aux nouveaux modèles de calcul, et plus récemment à l'inférence grammaticale.

Profession de foi : Ma motivation principale est de faire émerger l'informatique en tant que discipline scientifique au même titre que la physique ou les mathématiques. Cela implique pour ma part, une réflexion sur le contenu des enseignements et sur les directions de recherche. Cela étant, je suis préoccupé par les évolutions des politiques de recherche au niveau national et européen ainsi qu'aux statuts des enseignants-chercheurs.

MARTIN Hervé

Professeur 27^{ème} section

Université Joseph Fourier, Grenoble

CV : Depuis 2002, je suis Professeur à l'Université Joseph Fourier de Grenoble .

Enseignement : Mon activité d'enseignement se déroule à l'Institut de Géographie Alpine et se situe dans les domaines de la géomatique (SIG, cartographie multimédia et Web) et de l'informatique (bases de données, programmation).

Recherche : Mon activité de recherche se déroule au Laboratoire Logiciels, Systèmes et Réseaux (LSR-IMAG), où je suis responsable d'un axe de recherche sur les systèmes d'information multimédia. Nous nous intéressons notamment à l'adaptabilité des systèmes en fonction du profil de l'utilisateur et du contexte d'utilisation, à la mobilité et ses implications dans les systèmes d'information ainsi qu'à la génération de documents multimédia.

Profession de foi : Je suis convaincu de la nécessité de donner une visibilité à notre communauté dans le cadre d'une association. Je souhaite m'impliquer dans les réflexions et les échanges à l'intérieur de la communauté des enseignants-chercheurs en informatique mais également avec les représentants des autres disciplines.