

Liste des candidats au conseil d'administration de Specif Elections le 7 janvier 2009

Bruno Defude – 47 ans

CV. HDR Paris 6 en 2005, doctorat INP Grenoble en 1986, directeur du département informatique de TMSP (ex INT Evry) depuis 2008.

Thèmes de recherche : gestion de données mobiles et réparties, intégration de sources de données hétérogènes, personnalisation des systèmes d'informations.

Enseignement : base de données, programmation web, systèmes répartis

Profession de foi : Faire profiter la communauté de ma bonne connaissance du monde universitaires et des écoles d'ingénieurs. Travailler sur les dossiers liés à l'évolution des métiers de chercheurs et d'enseignants-chercheurs (recrutement, évaluation, promotion).

Pascal Estrailier – 50 ans

C.V. Maître de Conférences (1987) puis Professeur LIP6-Université Paris 6 (1992 jusqu'en 1998) – mutation à l'Université de La Rochelle depuis 1998

Chargé de mission au Ministère de la Recherche depuis 1994, actuellement à la DGRI A3 (département mathématiques, physique, nanos, usages, sécurité, STIC).

Vice-président de l'Université de La Rochelle (Valorisation et relations industrielles (2003-2006), Directeur du laboratoire L3i (1998-2006)

Co-fondateur de l'Ecole Nationale

du Jeu Vidéo et des Médias Interactifs (2004- programme de Master).

Enseignement : systèmes interactifs, management de projet et de l'innovation

Recherche : Adaptativité des systèmes interactifs.

Profession de foi : On constate que l'évolution de l'enseignement et de la recherche en informatique constitue un enjeu majeur. Notre communauté a un rôle important à jouer. Je souhaite, au sein de Specif, participer activement à cette mutation.

Rémi Eyraud – 29 ans

C.V. Maître de conférence à l'université de Provence, mes enseignements actuels portent principalement sur les bases de données, les langages semi-structurés, la traduction sémantique et la fouille de données. Membre du Laboratoire d'Informatique Fondamentale d'Aix-Marseille, mes recherches se placent dans le cadre de l'apprentissage automatique et de la théorie des langages, avec des excursions applicatives en traitement des langues et en fouille de documents multimédia.

Profession de foi : Fort de mon implication dans l'organisation d'un congrès Specif (Saint-Etienne, 2006), je vois l'association comme étant le cadre indispensable des discussions et des actions permettant le développement de notre science et de son enseignement.

Elu au conseil d'un UFR, qui regroupe mathématique, mécanique et informatique, d'une université en pleine mutation (fusion, restructuration, ...), et participant activement aux activités de l'équipe pédagogique, je compte utiliser ces responsabilités pour contribuer au débat interne à l'association. En outre, mon expérience encore récente de membre d'associations de jeunes chercheurs me permettra sans doute de continuer à développer la réflexion sur cette problématique au sein de Specif.

Annie Geniet – 47 ans

C.V. Professeur à l'université de Poitiers.

Thématique actuelle de Recherche : Validation temporelle des applications temps réel - Modélisation et analyse hors ligne des applications temps réel à contraintes strictes et ordonnancement multi-processeurs. Responsabilités pédagogiques : responsable de licence d'informatique pendant 8 ans, actuellement Directrice des études des formations Génie Physiologique et Informatique de l'université de Poitiers.

Profession de foi : Dans le contexte difficile tant de l'enseignement supérieur que de la recherche universitaire, il me paraît nécessaire de participer à un effort de réflexion globale sur l'avenir de l'université, et de faire en particulier entendre la voix des enseignants chercheurs soucieux du maintien de la

Assemblée Générale

qualité de la formation dispensée par les universités et de la défense d'une recherche de qualité, y compris dans des universités de taille moyenne ou de petite taille. La reconnaissance de toutes les facettes du métier ainsi que la possibilité d'infléchir sa carrière vers l'un des pôles prioritairement me semblent être en particulier des enjeux d'importance.

Lhouari Nourine – 43 ans

CV. Professeur à l'université Blaise Pascal, Clermont Ferrand. Membre du LIMOS, responsable de l'équipe algorithmique. Thèmes de recherche : algorithmique d'énumération et treillis. Président de la CSE 27^{ème} section.

Responsable du master SIAD. Responsable de l'élaboration de la maquette du master informatique et systèmes.

Antoine Petit – 48 ans

CV. • Professeur des Universités à l'ENS de Cachan depuis septembre 1994 et chercheur associé au L.S.V. (ENS de Cachan). En détachement au CNRS de septembre 2004 à janvier 2006 (directeur inter-régional du CNRS pour la région Sud-Ouest) puis à l'INRIA depuis août 2006 (Directeur du centre de recherche Paris-Rocquencourt)

- Thèmes de recherche : Mon travail de recherche porte essentiellement sur l'informatique de la vérification, c'est-à-dire l'ensemble des méthodes formelles permettant d'accroître la confiance dans les logiciels critiques. Une partie importante de mes travaux les plus récents portent sur les systèmes dits "temps-réel" pour lesquels le temps est un élément déterminant.

- Président du groupe de travail "Création, Recherche, Innovation"

de l'exercice Diagnostic stratégique – France 2025, piloté en 2008 par le Secrétariat d'état auprès du Premier Ministre, chargé de la prospective, de l'évaluation des politiques publiques et du développement de l'économie numérique.

- J'ai été à l'origine de la création du prix de thèse Specif en 1998 et j'ai assuré le secrétariat scientifique des trois premiers jurys en 1998, 1999 et 2000. J'ai été président du jury, désormais intitulé "Prix Gilles Kahn" et parrainé par l'Académie des Sciences, en 2007 et 2008 (et le serai a priori en 2009).

Professions de foi : J'ai eu l'occasion dans ma carrière d'occuper de nombreuses fonctions dans les Universités ou organismes de recherche. A la lumière de ces expériences, je suis convaincu que notre discipline, l'Informatique, a besoin d'une société savante forte représentant l'ensemble de la communauté, enseignants-chercheurs comme chercheurs, à l'instar de la Société Mathématique de France ou le Société Française de Physique. De telles sociétés jouent en effet un rôle clé pour représenter, et lorsque cela s'avère nécessaire défendre, les disciplines.

Il me semble que Specif doit s'inscrire dans cette démarche générale et revendiquer une place comparable à celles occupées par la SMF et la SFP, ce qui n'est pas, il faut bien en convenir, le cas aujourd'hui.

J'ai déjà été membre du CA de Specif au début des années 2000 et même Vice-Président Recherche pendant 2 ans. Je sollicite aujourd'hui une place de « simple » membre du Conseil d'Administration. J'espère pouvoir apporter à notre communauté ma connaissance de plusieurs établissements et du ministère en charge de la recherche. Aujourd'hui, responsable d'un centre de recherche INRIA, et à ce titre membre du comité de direction de cet institut, je souhaite

aussi pouvoir développer les relations entre Specif et les organismes de recherche en général, l'INRIA en particulier.

Les dossiers sur lesquels Specif a, je crois, un rôle à jouer et qui me tiennent probablement le plus à cœur sont d'une part l'enseignement de l'informatique dans les collèges et les lycées, vaste serpent de mer, et d'autre part les relations absolument indispensables entre les différents acteurs institutionnels, universités, écoles et organismes de recherche, participant à l'effort national de l'enseignement supérieur et de la recherche en informatique.

Suzanne Pinson – 59 ans

C.V. : Professeur d'informatique à l'Université Paris-Dauphine et membre du LAMSADE, UMR CNRS, Responsable du pôle « Agents intelligents et Modèles de Coordination » depuis 1990. Responsable du Master Recherche « Informatique : Systèmes Intelligents » que j'ai créé avec deux collègues en 1992. J'ai fait partie du Conseil Scientifique de Dauphine pendant 8 ans. Actuellement, je fais partie du conseil de l'UFR MIDO, du CEVU. J'ai été rapporteur de projets nationaux RNTL, ANR, ARI, CIFRE, projets régionaux et évaluateur nommée par le ministère.

Thèmes de recherche : Intelligence artificielle distribuée, Modélisation du raisonnement dans les agents autonomes et rationnels, Modélisation des interactions entre agents, Modèles de négociation, de coopération, formation de coalitions, résolution de conflit, modèles de simulation multi-agents, MABS ; Applications : aux transports, à la gestion d'entreprise, à la gestion de l'environnement - gestion des ressources renouvelables.

Profession de foi : Nous sommes dans une période importante de changements apportés par la réforme LMD aussi bien dans nos enseignements et nos formations que dans nos activités de recherche. Etant dans une université de gestion, je pense que la pluridisciplinarité est un facteur important d'enrichissement des cursus. Comment la mettre en place ? à quel niveau : Master ou écoles doctorales ? Comment être acteur du vaste projet d'autonomie des universités. J'aimerais apporter ma contribution et mon expérience aux discussions sur ces différents points. L'internationalisation de nos formations est aussi un point sur lequel les universités devront se pencher et qui mérite débat. Avec ces nouveaux enjeux, concilier enseignement et recherche de qualité et assurer des tâches administratives est un défi qu'il est important de discuter.

Isabelle Simplot-Ryl – 36 ans

CV : J'ai été nommée maître de conférences à l'université de Lille I en 1999, puis Professeur des Universités en 2007. Mes enseignements s'effectuent au département d'Informatique de l'IUT-A, essentiellement en système d'exploitation. J'effectue mes activités de recherche dans l'équipe-projet commune CNRS/INRIA/Univ. Lille 1 POPS (Petits Objets Portables et Sécurisés).

Profession de foi : Je souhaite continuer à m'investir dans Specif pour participer à la promotion de l'informatique en tant que discipline à part entière. Dans un cadre plus large, je désire prendre part aux réflexions sur le métier d'enseignant chercheur et sur ces évolutions actuelles.