



Actualité de la SIF

Informations collectées par Sylvie Alayrangues

Une rubrique pour vous tenir informé de la vie de la SIF et vous inviter à y participer. Vous trouverez notamment ici des annonces de manifestations organisées ou soutenues par la SIF, un point sur les dossiers en cours, des appels à participation...

La SIF vous parle d'elle

Renouvellement partiel des conseils

Lors du dernier congrès, une partie des membres du Conseil d'administration a été renouvelée. Parmi les nouveaux entrants, on compte :

- Michel Bauderon, professeur à l'Université de Bordeaux et membre du LABRI. Il s'intéresse plus particulièrement à l'offre de formation en informatique et à la coopération internationale.
- Thierry Garcia, maître de conférences à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et membre du laboratoire PRISM. Il était déjà membre du comité éditorial de 1024 et souhaite aider la SIF à représenter la communauté auprès des tutelles et des industriels. Dans cette optique, il a d'ores et déjà pris la responsabilité de la communication « web » de la SIF.
- Élisabeth Murisasco, professeure à l'Université de Toulon, membre du laboratoire LSIS. Précédemment membre du CA de SPECIF entre 2001 et 2009, elle souhaite s'investir à nouveau dans les instances de la SIF pour contribuer à affirmer l'identité de notre science. Sa première mission au sein du CA consiste à poursuivre et finaliser les démarches pour permettre à la SIF d'être reconnue d'utilité publique.

– Alexis Nédélec, maître de conférences à l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest, membre du Lab-STICC. Il a à cœur d'attirer les jeunes générations vers la science informatique et de s'impliquer dans les aspects médiation scientifique et enseignement.

– Nicolas Passat, professeur à l'Université de Reims, membre du CReSTIC. Il souhaite s'investir dans les différentes missions de la SIF en s'appuyant notamment sur son expérience en matière d'interactions avec les autres communautés scientifiques.

Olivier Baudon, Pierre Gançarski, Frédéric Gervais, Philippe Marquet, Jean-Marc Petit et Gaëtan Rey ont, quant à eux, vu leur mandat renouvelé pour trois ans.

Le bureau de la SIF est actuellement constitué de :

- Colin de la Higuera, président,
- Olivier Baudon, secrétaire,
- Bruno Defude, trésorier,
- Philippe Marquet, vice-président enseignement,
- Jean-Marc Petit, vice-président recherche,
- Sylvie Alayrangues, vice-présidente médiation scientifique.

Les deux nouveaux représentants du Conseil d'administration au Conseil scientifique sont Christine Froidevaux et Michel Raynal.

Le Conseil scientifique s'est réuni le 10 avril dernier au collège de France.

Membres d'honneur

L'Assemblée générale a également été l'occasion de nommer quatre nouveaux membres d'honneur. Il s'agit de :

– Max Dauchet, professeur émérite à l'Université Lille 1. Président de SPECIF à la fin des années 90, il a également été un des acteurs de la création de la SIF. Ses engagements ont été et sont toujours nombreux. Dans ses missions actuelles, on peut mentionner son investissement au sein de la Commission de réflexion sur l'Éthique de la Recherche en sciences et technologies du Numérique d'Allistene (CERNA) qu'il préside.

– Monique Grandbastien, professeur émérite à l'université de Nancy. Elle est très active dans les réflexions sur l'enseignement de et par l'informatique, en France (revues, associations, rapports) et à l'étranger (IFIP).

– Brigitte Plateau, administratrice générale du groupe Grenoble INP. Elle est la lauréate 2012 du Grand Prix des sciences de l'informatique et de leurs applications de la fondation EADS et de l'Académie des sciences. Outre une carrière scientifique bien remplie, elle a assuré de nombreuses et importantes fonctions d'intérêt général.

– Louis Pouzin, polytechnicien, actif retraité. Il est l'un des premiers ingénieurs français à s'être intéressé à l'informatique. Pionnier de l'Internet, ses travaux ont servi de base aux américains pour développer le protocole TCP/IP.

Après une carrière riche et variée, il profite de sa retraite pour s'impliquer dans les questions de la gouvernance d'Internet.

Communication

Après la refonte de son site web, et son arrivée, il y a quelques mois déjà, sur LinkedIn et Facebook, la SIF continue sa percée sur les réseaux sociaux et dispose maintenant d'un compte Twitter @SocInfoFr.

Associations amies

Pour mémoire, tout membre de la SIF peut bénéficier d'un tarif d'adhésion préférentiel à SPECIF Campus.

Tout récemment, un accord a été signé entre l'ACM et la SIF qui permet à tout adhérent de la SIF de bénéficier d'une remise de 20% lors de son adhésion à l'ACM.

La SIF vous propose

Les lundi 23 et mardi 24 juin 2014 : Journées pédagogiques de la SIF « Informatique et MOOC »

La SIF, le CNAM, le CNRS, INRIA, l'Institut Mines-Télécom et le Groupe thématique Logiciel Libre de Systematic Paris-Région organisent deux journées sur l'informatique et les MOOC.

Ces journées permettront de découvrir les MOOC (*Massive Open Online Courses*), ces cours en ligne interactifs, gratuits et ouverts à tous. Au-delà, ces journées proposeront aussi de réfléchir aux relations particulières de notre discipline, ou du métier d'enseignant et/ou chercheur, avec les MOOC : les MOOC qui enseignent l'informatique, les MOOC dans/pour la formation des enseignants de l'informatique, le renouveau de l'enseignement (de l'informatique) avec les MOOC, les MOOC et le Big Data, la recherche en informatique autour des MOOC, etc.

Le comité de programme et d'organisation est composé de Philippe Dedieu, Gilles Dowek, Stefane Fermigier, Jean-Marie Gilliot, Philippe Marquet, Alain Mille, Pierre Paradinas et Florence Sèdes.

Les journées se dérouleront au CNAM, 292 rue Saint-Martin, Paris 3^e, Amphithéâtre Abbé Grégoire (16.0.C).

Parmi les thèmes abordés, figurent « le métier d'enseignant-chercheur (en informatique) et les MOOC », « des MOOC qui enseignent l'informatique », « des MOOC pour la formation des enseignants », « ressources libres et ouvertes pour les MOOC », « technologies et recherche en informatique pour les MOOC ».

Le programme détaillé et la liste des orateurs peuvent être consultés sur le site de la SIF. L'inscription est offerte à tous les adhérents de la SIF.

Le congrès 2014

Le congrès 2014 de la SIF s'est déroulé du 12 au 14 février 2014 à Poitiers et avait pour thème principal la médiation scientifique. Vous trouverez en page 11 de ce numéro le compte-rendu de ces journées.

La SIF prend position et agit

En enseignement

Depuis quelques mois, une bataille médiatique fait rage autour de la place de l'informatique à l'école. Les tenants des différentes positions confrontent leurs points de vue par articles, interviews, et billets d'humeur interposés. Et si « l'éducation au numérique » n'a pas été retenue comme grande cause nationale, le débat a néanmoins été porté sur la place publique et est régulièrement relayé par les médias. Vous pouvez trouver des liens vers quelques-uns des articles ou interventions sur le site web de la SIF et sur les réseaux sociaux.

C'est dans ce contexte que, le 8 avril, la lettre ouverte à Monsieur le Président de la République, demandant l'intégration de l'informatique dans les programmes scolaires, a été déposée par une délégation à l'Élysée¹.

En recherche

Le 2 avril, la SIF a publié un communiqué indiquant qu'elle partage les inquiétudes et les analyses des comités scientifiques de l'INS2I et de l'INSIS concernant le durcissement et la généralisation des mesures de sécurité dans les laboratoires, via la mise en place annoncée des « Zones à Régime Restrictif »².

1. La lettre est accessible à l'adresse :

www.societe-informatique-de-france.fr/lettre-ouverte-a-monsieur-francois-hollande-president-de-la-republique-concernant-lenseignement-de-linformatique/lettre-ouverte-a-monsieur-francois-hollande-president-de-la-republique-concernant-lenseignement-de-linformatique-2/

et la liste des signataires à l'adresse :

www.societe-informatique-de-france.fr/lettre-ouverte-a-monsieur-francois-hollande-president-de-la-republique-concernant-lenseignement-de-linformatique/

2. <http://www.societe-informatique-de-france.fr/position-mise-en-place-zrr/>