Rencontre Conseil des associations et Conseil Scientifique de la Société Informatique de France

11 octobre 2017, Inria Paris

Présents: Massih-Reza Amini (SSFAM - apprentissage), Jacques Baudé (EPI), Daniel Le Berre (Specif Campus), Catherine Berrut (SIF, Trésorière adj), Monique Chabre-Peccoud (ACONIT), Olivier Chapuis (AFIHM), Jérôme Durand-Lose (SIF VP Recherche), Marc de Falco (UPS), Guillaume Gilet (AFIG et GdR IGRV), Christine Froidevaux (SIF VP), Colin de la Higuera (SIF CS), Vanda Luengo (ATIEF), Claire Mathieu (SIF CS), Anne-Cécile Orgerie (ASF), Patrick Paroubek (ATALA), Cédric Piette (AFPC), Jean-Marc Petit (SIF Président), Sophie de Quatrebarbes (class'code), Franck Ravat (INFORSID), Jean Saquet (Microtel), Marc Shapiro (SIF VP Rech adj), Fabien Tarissan (SIF (SIF VP Médiation adj), Monique Teillaud (SIF CS)

Associations représentées: ACONIT, AFIG, AFIHM, AFPC, ASF, ATALA, ATIEF, EPI, GDR IGRV, INFORSID, Microtel, Specif Campus, SSFAM, UPS

Excusé.e.s: Serge Abiteboul, Patricia Bouyer-Decitre, Gilles Dowek, Michel Raynal

Après un tour de table de présentation, le CS est présenté rapidement et le président de la SIF fait un bref état de lieux de la SIF en 2017 ainsi que ses actions récentes et son actualité.

Le VP Recherche adjoint rappelle l'histoire et le fonctionnement du conseil des associations:

- Créé en 2015, c'est un des 3 conseils de la SIF
- 2 réunions par an sont organisées
- pour les associations en informatique, la SIF apporte une structure fédérative
- la SIF est à l'écoute des associations et travaille au niveau national pour la discipline

Classement des canaux de publication

La SIF a été confrontée à différentes demandes de classement des revues et conférences en informatique. Une réflexion s'impose sur quant à savoir si une telle liste est désirable et, si oui, qui a légitimité des la produire. La discussion s'engage avec les associations sur ce sujet. Certaines associations ont déjà produit une liste ou un texte expliquant les critères à prendre en compte et comment pour leur domaine scientifique. Voir par exemple le classement et les critères établies par l'ATIEF (pour ses champs d'activité concernant la section 27 du CPCNU)

Il apparaît opportun de prévoir une journée SIF (avec SPECIF Campus) sur l'évaluation et ses critères (selon thème) où les associations présenteraient leurs points de vue.

Class'Code

Présentation de Sophie de Quatrebarbes.

La problématique est de former des citoyens (donner les clefs pour comprendre le monde numérique) et comment initier les jeunes à la pensée informatique ? Pour cela, Class'code travaille à la formation des formateurs (adultes) : différents MOOC + rencontres en présentiel sur tout le territoire. Cela se déroule dans et hors des écoles, en s'appuyant sur les acteurs locaux (informaticiens ou non).

30 000 personnes participent à Class'code, il y a déjà eu 100 temps de rencontre présentielle : co-construire, s'entraider, expérimenter, ensemble. Class'code a besoin de facilitateurs. Un facilitateur est un professionnel de l'info qui aide à débloquer, à accompagner.

Quel est le lien entre class'code et collège/lycée ? class'code s'est positionné sur le temps péri-scolaire, les contenus s'adressent à tout le monde, 80 à 100h de formation sont proposées. Pour le lycée, il y a des MOOCS INRIA (sur l'enseignement ICN) reprenant des éléments de class'code.

Médiation scientifique au sein de la SIF

Sylvie Alayrangues (VP médiation absente) et Fabien Tarissan (VP médiation adj) présente <u>l'activité de la SIF en matière de médiation</u>.

La SIF soutient Class'Code, Info Sans Ordi, la revue 1024, le blog binaire (articles réguliers de médiation scientifique). Organisation et participation à des événements « Science and You », « Culture et jeux maths », palais de la Découverte (prochain congrès), congrès SIF 2014 sur la médiation.

Le prochain projet est une école d'été de formation à la médiation (5–7 juin, Toulouse, 20–30 personnes). Cette école est le résultat d'une demande du conseil des associations. L'objectif : être capable, piloter un atelier à la Fête de la Science. La SIF a pour objectif de rendre cette formation récurrente pour former les informaticiens à faire de la médiation dans différents contextes. L'intérêt pour les associations est de savoir valoriser leur domaine respectif.

Plusieurs des associations présentes exprime leur intérêt pour cette école. La SIF communiquera les informations aux associations afin que leurs membres puissent s'y inscrire. Il sera effectué une restitution de cette école au conseil des associations de l'automne 2018.



Réunion du Conseil Scientifique et du Conseil des associations de la SIF