
Convocation à l'Assemblée Générale

En ligne, le 2 février 2021 à 9h00

Société Informatique de France



02-02-2021

Vous êtes conviés à participer à l'Assemblée générale ordinaire de la SIF qui se tiendra le 2 février 2021 en ligne à 9h00.

Ordre du jour

- Rapport sur la gestion du conseil d'administration
- Rapport sur la situation financière
- Rapport sur la situation morale
- Nouveaux statuts proposés par le Conseil d'Administration 2020
- Présentations des candidats au Conseil d'Administration 2021
- Questions diverses

Votes

- Approbation sur les comptes de l'exercice 2020
- Approbation du Budget de l'exercice 2021
- Approbation des montants des différentes cotisations
- Approbation des nouveaux statuts proposés par le Conseil d'Administration 2020
- Élection des candidats au Conseil d'Administration 2021

Participation à l'AG

La participation à l'AG se fera en ligne, à l'aide d'un outil de vidéoconférence mis en place par le Conseil d'Administration. Les informations de connexion seront transmises aux adhérents dans le courant du mois de janvier 2021 et publiées sur le site societe-informatique-de-france.fr. Les différents rapports sur lesquels les participants à l'AG doivent se prononcer seront présentés lors de l'AG et mis en ligne sur le site societe-informatique-de-france.fr au moins 15 jours avant la date de l'AG.

Procédure de vote par correspondance pour le renouvellement du Conseil d'Administration (scrutin secret)

Le Conseil d'Administration met en place une solution de vote électronique pour le renouvellement des membres du conseil d'administration. Les adhérents à jour de cotisation lors de l'AG recevront des identifiants et mots de passe leur permettant d'exprimer leur vote, dans le courant du mois de janvier 2021 et jusqu'à la clôture des votes pendant l'AG.

Le dépouillement se fera sous le contrôle du Conseil d'Administration et d'adhérent non-membres du Conseil d'Administration.

Procédure de vote pendant l'AG pour le reste des motions (main levée)

Les votes à main levée se dérouleront en direct à l'aide de l'outil de visioconférence¹

- **1er cas** : vous êtes connecté à l'Assemblée générale : vous votez à l'aide de l'outil de visioconférence.
- **2e cas** : vous n'êtes pas connecté à l'Assemblée générale : vous pouvez donner un **pouvoir** à un membre de la SIF qui participera à l'AG et votera pour vous. Remplissez le pouvoir ci-joint directement dans le PDF, sauvegarder une copie du fichier en le nommant *NOM_PRENOM_POUVOIR.pdf* puis envoyez-le à ag2021@societe-informatique-de-france.fr le nombre de pouvoirs de vote est limité à 5 (en sus du sien).

Les procurations devront être transmises à l'adresse indiquée avant le 31/01/2021.

.....✂️.....✂️.....✂️.....

Assemblée générale du 2 février 2021

Election au Conseil d'administration - **Pouvoir**

à envoyer à : ag2021@societe-informatique-de-france.fr avant le 31/01/2021

Je soussigné(e)

Nom:

Prénom:

Demeurant:

Donne pouvoir à Nom:

Prénom:

de me représenter et de voter en mon nom à l'Assemblée générale ordinaire de la SIF, réunie le 2 février 2021 en ligne

À:

,le:

Signature au format texte ou image (faire précéder la signature de la mention « Bon pour pouvoir »)

.....✂️.....✂️.....✂️.....

1. Comme permis par l'Ordonnance n° 2020-321 du 25 mars 2020 portant adaptation des règles de réunion et de délibération des assemblées et organes dirigeants des personnes morales et entités dépourvues de personnalité morale de droit privé en raison de l'épidémie de covid-19, modifiée par Ordonnance n°2020-1497 du 2 décembre 2020

Candidatures au Conseil d'Administration de la Société Informatique de France

Nom	Ville	
Yves BERTRAND	Poitier	1e Mandat
Marie DUFLOT-KREMER	Nancy	2e Mandat
Pierre PARADINAS	Paris	3e Mandat
Maria POTOP-BUTUCARU	Paris	1e Mandat
Laurent RÉVEILLÈRE	Bordeaux	1e Mandat
Basile SAUVAGE	Strasbourg	1e Mandat
Florence SEDÈS	Toulouse	3e Mandat
Jean-Marc VINCENT	Grenoble	1e Mandat

Yves BERTRAND, 56 ans, Poitiers

Curriculum Vitae

Titres et diplômes	
Habilitation à diriger les recherches, 16 décembre 1997, Université Louis-Pasteur (Strasbourg)	Modeleurs géométriques à base topologique : spécification, performances, applications D. Arquès, G. Bernot (rapporteur), J.-F. Dufourd, B. Falcidieno (rapporteur), C. Puech (rapporteur), P.-L. Wendel (rapporteur)
Doctorat d'Informatique 2 octobre 1992, Université Louis-Pasteur (Strasbourg)	Spécification algébrique et réalisation d'un modeleur interactif d'objets géométriques volumiques J.-F. Dufourd, J.-P. Finance, J. Françon (rapporteur), M.-C. Gaudel (rapporteur), C. Puech (rapporteur)
Diplôme d'études approfondies 15 juin 1988, Université Louis-Pasteur (Strasbourg)	Spécialité : « traitements graphiques – traitement d'images » Mémoire : Modélisation de volumes sans bord
Maîtrise d'informatique, juin 1987 Licence d'informatique, juin 1986 DEUG Mathématiques appliquées et sciences sociales, juin 1985	Informatique générale, développement logiciel, traitement de l'information, systèmes d'exploitation Mathématiques pures et appliquées, économie, gestion, psychologie sociale, statistiques
Expérience professionnelle	
depuis le 1-9-1998	Professeur des universités, discipline informatique, Laboratoire XLIM-SIC, UFR Sciences Fondamentales et Appliquées, université de Poitiers
du 1-10-1993 au 31-8-1998	Chargé de recherche au CNRS, LSIIT UPRES-A ULP-CNRS
du 1-10-1992 au 31-9-1993	Attaché temporaire d'enseignement et de recherche au département d'informatique de l'Université Louis-Pasteur de Strasbourg (LSIIT UPRES-A ULP-CNRS n°7005)
du 1-10-1989 au 31-9-1992	Doctorant et moniteur de l'enseignement supérieur (LSIIT UPRES-A ULP-CNRS)
Responsabilités collectives (depuis 1998, à l'université de Poitiers)	
De mars 2011 à janvier 2018	Président du réseau Figure (Responsable de l'ANR CMI-Figure depuis le 17 avril 2012)
D'avril 2016 à avril 2018	Président de la Conférence des Doyens des UFR Scientifiques
du 1er avril 2014 au 31 mars 2019	Directeur de l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées
du 1er avril 2009 au 31 mars 2014	Directeur de l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées
du 29 mars 2005 au 31 mars 2009	Directeur-adjoint de l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées, chargé des relations extérieures
du 15 octobre 2004 au 15 octobre 2006	Directeur-adjoint de l'École doctorale « Sciences Pour l'Ingénieur et Aéronautique » Responsable du thème « Modélisation géométrique et animation », du laboratoire SIC
du 1er septembre 2001 au 30 mai 2005	Directeur du département d'informatique à l'UFR Sciences Fondamentales et Appliquées
du 1 janvier 2001 au 31 décembre 2002	Gestion des finances du laboratoire XLIM-SIC
Autres responsabilités collectives (depuis 1998)	
	- Membre du conseil de l'UFR Sciences fondamentales et appliquées de 2009 à 2013
	- Membre du conseil d'administration de l'université de Poitiers de 2008 à 2012
	- Membre du conseil d'administration de l'université de Poitiers de 2016 à 2020

Profession de foi

Même si le numérique a envahi notre quotidien, l'informatique peine encore à s'affirmer en tant que science au même titre que les sciences « classiques », et tout autant en tant que matière fondamentale au même titre que les matières enseignées classiquement dans le secondaire, au point que les espoirs et craintes du grand public sont plus irrationnels encore que pour d'autres champs de la connaissance.

Œuvrer à tous les niveaux possibles – d'interventions concrètes en collège-lycée jusqu'aux sphères gouvernementales les plus élevées – pour conférer à l'informatique un double statut de science et de discipline fondamentales, et renforcer les ponts reliant les mondes académique et socio-économique du numérique motive fortement mon souhait de faire partie du CA de la SIF, pour y travailler de conserve avec tous les autres membres du CA et les adhérents de la SIF.

Marie DUFLLOT-KREMER, 43 ans, Nancy

Curriculum Vitae

après une thèse au LSV à Cachan, je suis devenue maîtresse de conférences à l'UPEC (Créteil). Recrutée à l'Université de Lorraine en 2011, j'enseigne l'informatique au sein de la Faculté des Sciences et Technologies à Nancy, et j'interviens dans la formation des enseignants de NSI. Fortement impliquée en médiation scientifique depuis 2012, j'interviens à la fois auprès d'élèves de la maternelle au lycée ainsi qu'auprès d'enseignants/médiateurs dans le cadre de formations. Mes recherches portent sur la vérification formelle de systèmes, notamment temporisés et/ou probabilistes.

Profession de foi

Depuis 2018, je suis élue au CA de la SIF et j'interviens sur les dossiers liés à la médiation. J'épaule Fabien Tarissan VP médiation depuis un an et je suis prête à prendre des responsabilités sur les dossiers médiation quand Fabien sera prêt à passer la main. Si les événements habituels sont pour le moment en attente de conditions sanitaires meilleures, nous sommes prêts à reprendre ces activités dès que les conditions sanitaires le permettront, et en attendant je m'implique dans des événements en ligne à direction des enseignants, d'élèves ou du tout public.

Pierre Paradinas, 63 ans, Paris

Curriculum Vitae

Après une thèse informatique à l'Université de Lille I, sur l'application de la technologie des cartes à puce au monde de la santé, j'ai rejoint la société Gemplus, où j'ai occupé de nombreux postes, de chercheur à auditeur interne « technologie ». J'ai ensuite co-dirigé le laboratoire de recherche commun à Gemplus, au CNRS et aux universités lilloises : RD2P.

En 1996, j'ai construit et dirigé le Software Lab de Gemplus, qui a participé aux grands changements technologiques de l'industrie de la carte à puce (introduction des processeurs RISC 32 bits, adoption de Java dans les cartes, etc.)

En 2003, j'ai rejoint la Chaire Systèmes Embarqués au CNAM (Conservatoire national des arts et métiers), où j'ai dirigé le Département informatique en 2005, et construit le Master Systèmes Embarqués en 2006. J'ai travaillé à INRIA de 2007 à 2010, comme Directeur du Développement technologique et développé le projet DAATLE (« Où comment retrouver le contrôle sur vos data »).

Je suis actuellement pour le CNAM chargé Président du Jury VAE dans le domaine des TI et délégué interrégional, et chercheur dans le projet H2020 AI@Edge ».

Profession de foi

Je souhaite être candidat au CA pour poursuivre certaines activités menées depuis 6 ans au sein de la SIF et dernièrement comme Président. Je souhaite être candidat au CA :

- Pour aider la nouvelle équipe à se mettre en place ;
- Pour développer les échanges entre le monde académique et industriel, pour que chacun puisse mieux comprendre l'autre et développer des projets en commun. Et aider la SIF à se tourner vers le monde industriel ;
- Pour associer la SIF aux démarches et mouvements de création d'une « Maison de l'informatique et de la société numérique en France » ;
- Pour que l'informatique et la SIF soient présentes dans les débats sur l'innovation et le transfert de technologie comme acteurs de la création de valeurs pour l'économie et les personnes, tout en respectant la vie privée des personnes utilisant les technologies numériques.

Maria Potop-Butucaru , 47 ans, Paris

Curriculum Vitae

Après une thèse à l'université de Paris-Sud et une HDR à l'UPMC, Maria Potop-Butucaru est actuellement professeure à Sorbonne Université et chercheuse au laboratoire LIP6 où elle dirige l'équipe Network and Performance Analysis et co-anime l'axe Architecture, systèmes et réseaux.

Elle étudie les systèmes distribués statiques et dynamiques (auto organisés, auto-guérisants et autostabilisants), tolérants aux pannes et sécurisés (p. ex. P2P, blockchains, capteurs et réseaux de robots). Elle s'intéresse à la conception et à la preuve de l'exactitude des blocs de construction algorithmiques fondamentaux pour les applications distribuées dans ces systèmes: primitives de communication (par exemple, diffusion, convergecast, etc.), autosuperpositions, problèmes de cohérence, allocation de ressources, problèmes d'accord. Actuellement, elle étudie les systèmes blockchain (voir conférence au Collège de France sur les défis de la blockchain).

Profession de foi

Ma candidature au CA de la Société Informatique de France a pour objectif de soutenir pleinement les actions de la SIF autour de la promotion de l' Informatique en tant que discipline d'enseignement et de recherche à part entière.

Un des chantiers de la SIF est aujourd'hui l'introduction de la l'enseignement de l'informatique dès le collège. Je pense que nous devons aller plus loin. Les enfants doivent être sensibilisés dès l'école maternelle à la science de l'informatique (logique, algorithmes, etc.), car ils sont entourés dès leur plus jeune âge par le numérique. Cela permettra d'éduquer les nouvelles générations et créer des vocations au rang des filles qui sont les grandes absentes de nos amphithéâtres. De nombreux chantiers restent à définir notamment dans la formation des formateurs, car sans formateurs de qualité l'enseignement de l'informatique restera toujours au stade de projet.

Un des chantiers dans lequel je souhaiterais m'investir dans le futur proche est la création de liens entre les informaticiens et les différents représentants de la société civile et les décideurs afin d'accélérer le processus de l'introduction de l'informatique en tant que discipline d'enseignement dès l'école primaire au même titre que les autres matières dites principales.

Le principe qui me tient à cœur est la collégialité, car sans cela aucun des chantiers sus mentionnés ne pourra être mené à bien.

Laurent RÉVEILLÈRE , 46 ans, Bordeaux

Curriculum Vitae

Laurent Réveillère est professeur des Universités à l'Université de Bordeaux et membre du LaBRI où il effectue sa recherche dans le domaine du génie logiciel pour les systèmes distribués. Il a contribué à la publication de nombreux articles dans des conférences et revues majeures du domaine et a été impliqué dans plusieurs comités de pilotage de conférences internationales prestigieuses telles que Middleware et EuroSys. Laurent Réveillère est actuellement responsable de l'équipe de recherche Programmation, Réseaux et Système du LaBRI qui regroupe environ 30 personnes, dont 13 chercheurs et enseignant-chercheur. Il est également responsable de la Licence mention informatique qui regroupe environ 600 étudiants.

Profession de foi

J'ai pendant de nombreuses années contribué à l'animation de ma communauté scientifique au sein du GDR RSD et de l'ASF (chapitre français de l'ACM Sigops) dont j'ai notamment été le président de 2006 à 2011 et au sein de la Conférence Compas dont j'ai été président du comité de pilotage depuis sa création et jusqu'en 2019. J'ai récemment été fortement impliqué dans la mise en œuvre sur Bordeaux d'un DIU pour former les professeurs de Lycée à l'enseignement de NSI. En tant que responsable de la Licence mention informatique, je suis actuellement très mobilisé pour adapter l'offre de formation à la pluralité des profils étudiants à venir. C'est fort de ces expériences que je propose ma candidature au conseil d'administration de la SIF afin de poursuivre et renforcer les actions de la SIF sur des chantiers aussi vastes que l'animation scientifique ou l'enseignement de la science informatique.

Basile Sauvage, 41 ans, Strasbourg

Curriculum Vitae

J'ai fait mes études supérieures à Grenoble, un diplôme d'ingénieur (ENSIMAG, 2002), un DEA en Mathématiques Appliquées (U.J.F., 2002), puis une thèse de doctorat (INP-Grenoble, 2005). Recruté en 2006 comme maître de conférences en informatique à l'université de Strasbourg, je mène des recherches en informatique graphique, en particulier dans l'analyse et la synthèse de textures, ainsi que le rendu 3D. J'obtiens en 2018 mon HDR, et, la même année, un Diplôme d'Université de pédagogie de l'enseignement supérieur (www).

Je suis actuellement président de l'association française d'informatique graphique (AFIG), responsable du groupe "informatique" à l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques de Strasbourg (IREM), et membre du conseil des associations de la SIF.

Profession de foi

En participant depuis 2017 au conseil des associations de la SIF, j'ai découvert les activités de l'association, et participé plutôt au volet «recherche», en contribuant par exemple à l'élaboration du référentiel des pratiques de publications. Je souhaite maintenant m'investir davantage, en entrant au conseil d'administration, en particulier sur les volets «enseignement» et «médiation scientifique».

Concernant l'enseignement, je me suis intéressé en même temps à la pédagogie au supérieur (publications aux colloques QPES et AIPU), et au secondaire comme formateur NSI et collaborateur des enseignants (DIU EIL, groupe IREM). J'ai apprécié le rôle fédérateur de la SIF, par exemple avec ses «mercredis de l'enseignement», et je souhaite m'impliquer à renforcer la liaison lycée-université.

Concernant la médiation et la vulgarisation scientifique, je participe chaque année localement à des animations et à des formations autour de l'informatique débranchée. Je m'implique aussi pour l'égalité filles-garçons (cordée «décodeuses d'informatique»). J'aimerais désormais apporter ma pierre à des actions nationales, à l'exemple de l'école de médiation ou de la journée Info Sans Ordi organisées par la SIF ces dernières années.

Florence Sedès, 58 ans, Toulouse

Curriculum Vitae

Professeur des Universités depuis 2000, fondatrice #femmes&Informatique de la SIF et chapitre français Women In Engineering de l'IEEE, administratrice de Femmes & Sciences – Vice Présidente Responsabilité Sociétale de l'Université Toulouse 3- <https://www.irit.fr/~Florence.Sedes/>

Profession de foi

Continuer à développer et faire bénéficier au plus grand nombre des actions sur la mixité des formations en informatique, sur l'attractivité de la spécialité NSI et sur la place des femmes dans le numérique, en lien avec les associations et fondations (FBP, Femmes@Numerique, Femmes&Sciences, EllesBougent, etc.).

Jean-Marc VINCENT, 58 ans, Grenoble

Curriculum Vitae

Après une thèse en informatique (Paris XI, 1990) ainsi qu'une agrégation de mathématique (ENS Saint-Cloud), j'ai rejoint l'Université Grenoble-Alpes sur un poste de Maître de conférences, en informatique actuellement au Laboratoire LIG dans l'équipe INRIA Polaris.

Mes travaux de recherche relèvent du domaine de l'évaluation de performances de systèmes et de réseaux. De l'analyse de traces d'exécution et leur visualisation, à la modélisation stochastique en passant par la simulation aléatoire, mes travaux s'intéressent au passage d'une représentation probabiliste de la dynamique des systèmes à leur représentation macroscopique (changement d'échelle) en vue de leur dimensionnement ou leur contrôle.

Mes activités d'enseignement ont porté essentiellement sur l'algorithmique et l'évaluation des performances (L3-M1). Je me suis également impliqué dans la formation scientifique des étudiants en master recherche et doctorants sur les aspects épistémologie, méthode scientifique, reproductibilité en lien avec l'expérimentation en informatique et l'analyse de données expérimentales.

J'ai dirigé le Laboratoire International Associé LICIA (2011-2019) (CNRS-LIG/UFRGS (Brésil)) et j'ai été responsable du magistère informatique (1998-2010) et co-responsable M2R informatique (2000-08).

Profession de foi

En 2010 j'ai coordonné la création du premier DU de formation des enseignants de Lycée pour l'enseignement de l'informatique (DU ISN). À Grenoble ce DU a ensuite été transformé en Diplôme inter-universitaire enseigner l'Informatique au Lycée, j'en suis actuellement responsable et je participe au comité de pilotage du DIU au niveau national.

D'autre part, j'ai été membre du jury du Capes de Mathématique (option informatique) et à sa création, je suis membre du jury du nouveau Capes NSI (Informatique). J'assure depuis 2010 une mission pour de la médiation scientifique entre le centre Inria-Rhône-Alpes et l'Académie de Grenoble. Je suis également animateur du groupe national "Informatique sans ordinateur" dont l'objectif est de fédérer et faire connaître les concepts de l'informatique au grand public comme dans les écoles.

Toutes ces activités me montrent l'importance d'avoir une vision nationale (européenne, ou mondiale) de l'enseignement de l'informatique, en lien d'une part avec le monde de la recherche et les avancées scientifiques et d'autre part avec le monde économique et social.

La communauté universitaire s'est déjà regroupée pour assurer une formation à des enseignants de lycée, enthousiastes pour cette nouvelle discipline, il faut prolonger cette synergie. Je souhaite

contribuer, au sein du CA de la Sif, à la création d'un lien fort entre notre communauté scientifique et la communauté enseignante, de l'école élémentaire au lycée.