

Candidatures au CA de la SIF 2026

Liste des candidatures

1. Bruno Beaufils.....	2
2. Sara Bouchenak.....	3
3. Isabelle Debled-Rennesson.....	4
4. Emmanuel Desmontils.....	5
5. Ashi Grimaud.....	6
6. Isabelle Guérin Lassous.....	7
7. Baptiste Melès.....	8
8. Yves Mercadier.....	9
9. Julien Narboux.....	10
10. Yann Salmon.....	11

1. Bruno Beaufils

Curriculum vitae

Après un doctorat en informatique en 2000 et un post-doctorat à l'Université Laval à Québec, je suis maître de conférences à l'IUT de l'Université de Lille. Mes enseignements portent essentiellement sur les systèmes d'exploitation, UNIX et l'administration système et réseaux. Ils couvrent un spectre de publics large (du BUT informatique au M2 en économie). Mes recherches, pluri-disciplinaires, au sein du LIFL (puis CRISTAL) portaient sur l'IA distribuée et la simulation (notamment pour la théorie des jeux et la finance computationnelle). J'ai eu la charge du système informatique du département informatique de mon IUT (8 ans), la responsabilité de la licence professionnelle DA2I (7 ans) parallèlement à des mandats électifs (CA Université, Conseils IUT et labo).

Je soutiens le mouvement du logiciel libre. Je suis adhérent de différentes associations (April, Debian-France, FDN, Nos-Oignons, Usenix). Suite à l'obtention d'un poste de PR (CNU 05) par ma compagne, je vis à Lyon depuis 2011 et fait la navette toutes les semaines avec Lille. Plus de détails sont disponibles dans mon CV : <https://beaufils.u-lille.fr/cv>.

Profession de foi :

Ma candidature à un 3ème et dernier mandat au CA de la SIF est motivée par ma volonté de poursuivre le travail que j'y mène depuis 2020. Après avoir suivi de loin les actions de la SIF, j'y ai adhéré en 2017 et suis entré au CA en 2020 pour y prendre ma nécessaire part du travail collectif et m'y impliquer sérieusement et concrètement.

Dans mes deux premiers mandats, j'ai notamment agi pour les tâches de soutien au fonctionnement de notre association. J'ai intégré l'équipe de nos moyens informatiques (MI) en 2020. J'y ai été chargé de l'audit de nos outils informatiques, puis ai porté le développement, la migration et la mise en place de notre infrastructure et système d'informations et de gestion des adhérents. J'en assume toujours la gestion depuis. En mars 2022 j'ai également pris la fonction de trésorier en remplacement de Catherine BERRUT qui quittait le CA. J'en ai assumé les charges depuis. Dans des conditions techniques un peu difficile au démarrage, j'ai essayé de poursuivre ses efforts de rationalisation de notre gestion financière et d'accompagnement des chantiers importants (techniques comme politiques) que la SIF a déployé sur la période.

Comme annoncé et préparé, dans le mandat à venir, je quitte la fonction de trésorier. Je veux pouvoir aider mon successeur dans la période de transition. Je voudrais également poursuivre la reconstruction d'une réelle équipe des moyens informatiques, commencée en 2024 et préparer aussi ce remplacement à venir. L'objectif étant d'assurer la pérennité de notre infrastructure afin de faire en sorte que la SIF puisse offrir des services de qualité à notre communauté.

Sur ce mandat je peux pouvoir continuer à défendre des aspects politiques comme ceux liés à l'informatique libre (et plus largement les communs numériques, l'indépendance et l'autonomie stratégique), la médiation (dont les aspects de préservation de l'histoire et du patrimoine informatique), l'enseignement et la science ouverte. Je veux évidemment œuvrer encore à modifier l'image trop masculine de l'informatique.

Pour tout cela je veux continuer à solliciter et impliquer directement et beaucoup plus les adhérents en dehors du CA.

2. Sara Bouchenak

Curriculum vitae

Sara Bouchenak est professeure à l'INSA Lyon - Laboratoire LIRIS, et directrice de la Fédération Informatique de Lyon (FIL) jusqu'en décembre 2025. Elle mène des recherches sur les systèmes informatiques distribués hautement disponibles, fiables et préservant la confidentialité. Elle est présidente de la Commission Femmes et Informatique, au Département Informatique de l'INSA de Lyon. Elle est co-auteure de plus d'une centaine de publications. Elle a été présidente et membre de comités de programme de plusieurs conférences internationales majeures (DSN, ICDCS, SRDS, etc.). Elle a coordonné et participé à divers projets, tels que le projet ANR MyCloud, le LabCom ANR SIBIL-Lab, les projets européens AMADEOS et GORDA, etc. Elle a été experte scientifique pour la Commission Européenne, l'ANR, le FNS (Suisse), ou Vinnova (Suède).

Profession de foi

Cher.es membres de la SIF, Cher.es collègues et ami.es,

Je souhaite présenter ma candidature pour juin second mandat au Conseil d'Administration de la Société Informatique de France.

Cette candidature est mue par les raisons suivantes :

- Poursuivre et renforcer les actions ancrant la Science Informatique dans notre société, comme science et pas uniquement comme outil, tout en développant la culture de transversalité de la Science Informatique et des autres sciences.

Pour paraphraser E. W. Dijkstra, « la Science Informatique n'est pas plus la science des ordinateurs que l'astronomie n'est celle des télescopes ».

- œuvrer pour la promotion de la place de la femme en Informatique : dans nos formations universitaires trop faiblement féminines, dans les poursuites de carrières des femmes.

Par des actions en amont, tôt dans l'éducation des enfants, futurs citoyens de la société.

Parce que l'éducation est le moyen de dépasser les limites que des préjugés imposent.

Durant le mandat précédent au Conseil d'Administration, j'ai participé à l'organisation d'événements tels que le congrès des dix ans de la SIF en 2022, le congrès de la SIF en 2020, la journée sur la pandémie et l'informatique en 2020. Durant le prochain mandat, je souhaiterais poursuivre les actions d'organisation de journées et d'événements sur des questions sociétales de l'informatique, telles qu'une journée sur l'analyse et le bilan des différents types d'actions qui existent pour promouvoir la place de la femme en informatique, afin de déterminer les actions les plus pertinentes.

3. Isabelle Debled-Rennesson

CURRICULUM VITAE

Détails sur <https://members.loria.fr/IDebledRennesson/files/>

Parcours universitaire

2007 *Habilitation à diriger des recherches, Université Henri Poincaré, Nancy.*

1995 *Doctorat en informatique, Université Louis Pasteur (ULP), Strasbourg.*

Emplois

Depuis septembre 2009 : Professeure à l'Université de Lorraine ; depuis septembre 2014 à l'IUT Charlemagne, département informatique et, de septembre 2009 à août 2014 à l'ESPE.

De septembre 1997 à août 2008 : Maître de conférences à l'Université de Lorraine, ESPE.

De septembre 1992 à août 1996 : ATER puis PRCE à l'IUT de l'Université Louis Pasteur (Strasbourg).

ACTIVITÉS DE RECHERCHE : Depuis 1998, j'effectue mon travail de recherche au LORIA. Depuis janvier 2006 je suis responsable de l'équipe ADAGIo. Dans ce cadre, j'ai développé plusieurs travaux en Géométrie Discrète et en Analyse d'Images qui ont donné lieu à des encadrements d'étudiants (11 thèses, 17 masters) et des collaborations.

Profession de foi

Après quelques années dans l'enseignement secondaire, j'ai commencé ma carrière dans l'enseignement supérieur en IUT à Strasbourg comme ATER et PRCE, puis à l'INSPE de Lorraine comme MCF et enfin comme PR à l'IUT Charlemagne de l'Université de Lorraine. J'ai toujours attaché beaucoup d'importance à l'enseignement de l'informatique et à son lien avec le second degré. Quand la spécialité ISN (Informatique et Sciences du Numérique) a été introduite en terminale S, nous avons créé au LORIA un groupe de réflexion et de travail sur l'enseignement et la didactique de l'informatique (<http://idees.loria.fr>) qui a abouti à la construction d'une formation de 200 heures pour les enseignants du second degré de l'académie de Nancy-Metz qui souhaitaient enseigner la spécialité ISN. Nous avons ainsi formé plus de 100 enseignants et j'ai piloté pendant 4 années cette formation.

Les évolutions dans les programmes du lycée avec l'introduction de SNT (Sciences Numériques et Technologie) et NSI (Numérique et Sciences Informatiques), l'informatique en CPGE ont impliqué de nombreux bouleversements dans le second degré et dans le supérieur. C'est dans ce cadre que j'ai présenté ma candidature au CA de la SIF en 2020 puis en 2023. Ces six années ont été riches et je me suis particulièrement impliquée sur les dossiers liés à l'enseignement, devenant vice-présidente enseignement en 2022. Un des points forts de ces mandats a été l'agrégation d'informatique avec la participation de la SIF à la création de la maquette et au programme du concours. De nombreuses propositions d'évolution des programmes informatiques du lycée et du collège ainsi que de l'organisation de ces enseignements ont fait l'objet de communiqués et d'interactions avec l'inspection générale et le MEN. Les journées enseignements de la SIF sont aussi un rendez-vous annuel, riche en échanges, traitant des sujets d'actualités de l'enseignement de l'informatique à tous les niveaux (*Apprentissage par projets* en 2023, *Enseigner l'IA* en 2024, *Développement durable* en 2025).

De nombreux sujets doivent encore être explorés et des propositions défendues au niveau de l'enseignement de l'informatique mais aussi sur le thème *femmes et informatique*, c'est pourquoi je présente à nouveau ma candidature au CA de la SIF pour une dernière mandature.

4. Emmanuel Desmontils

Curriculum vitae

Je suis maître de conférences en informatique (27e section) depuis septembre 1998. J'ai passé 25 ans à la faculté des sciences et techniques de Nantes. Je suis à l'INSPE de l'académie de Nantes depuis septembre 2023. Côté enseignement, mes domaines de prédilection sont la modélisation de SI, les bases de données (relationnelles, XML...) et l'IA symbolique. Côté recherche, après une thèse en synthèse d'images (modélisation déclarative), j'ai fait de l'IA symbolique (Web Sémantique) jusqu'en 2022. Depuis, je me suis réorienté vers la didactique de l'informatique (bases de données, modélisation et gestion de projet). Je m'intéresse aussi à l'impact des IA génératives sur les pratiques enseignantes (tous niveaux). Côté administratif, j'ai été adjoint puis responsable de la MIAGE de Nantes et adjoint puis directeur du département informatique de la fac. Depuis 2023, je suis co-responsable du parcours Informatique du MEEF 2D de l'INSPE de Nantes.

Profession de foi

Membre de la SIF depuis 12 ans, je souhaite rejoindre le CA pour représenter la didactique de l'informatique et les formations de formateurs (INSPE). Impliqué depuis plusieurs années dans la formation de formateur (DIU EIEL puis MEEF 2D), je participe également à la construction du collectif pour l'enseignement et la didactique de l'informatique.

Déjà membre du GT Enseignement (et seul membre non-membre du CA) depuis un an, représentant de la SIF aux Trophées NSI (2024 et 2026) et membre du jury SD/SIF 2025, je souhaite poursuivre mon engagement en intégrant le CA. Mon objectif est d'apporter le point de vue des formations de formateur (actuellement absent), de la didactique en informatique, et de travailler sur les formations informatique en primaire, collège, lycée et supérieur.

5. Aslı Grimaud

Curriculum vitae

Je suis professeure d'informatique en classes préparatoires MP2I/MPI au lycée Guy Mollet d'Arras. Docteure, ingénierie et agrégée en informatique (ex-mathématiques), je possède une solide expérience académique et industrielle. Après avoir mené des recherches en informatique à l'Université de Lille, à l'interface de l'informatique et des mathématiques, j'ai travaillé en R&D au sein d'un grand groupe international du secteur des technologies de l'information. Je me suis ensuite réorientée vers l'enseignement, en fondant une société de formation et en intervenant dans de nombreux établissements d'enseignement supérieur. Membre du jury du CAPES NSI, je suis également engagée au sein de l'IREM de Lille, de la Commission Inter-IREM Informatique, ainsi que du conseil scientifique de la Fondation Blaise Pascal. Mes travaux actuels portent sur la didactique de l'informatique.

Profession de foi

Actuellement je suis professeure agrégée d'informatique en MP2I/MPI au lycée Guy Mollet à Arras et formatrice de l'IREMS de Lille et de l'Académie de Lille. Je suis passionnée de longue date par l'enseignement, que j'ai exercé à différents niveaux, du collège à l'enseignement supérieur, ainsi qu'en formation continue. Je suis particulièrement attachée aux enjeux pédagogiques de notre discipline et au défi constant que représente l'adaptation des pratiques d'enseignement à la diversité des publics et des parcours. Je m'intéresse à la médiation scientifique, essentielle pour diffuser une culture informatique solide, dans une discipline encore jeune dont les notions clés méritent d'être maîtrisées par le plus grand nombre, afin de favoriser un usage éclairé, responsable et éthique du numérique. Cet engagement se concrétise notamment par ma participation au comité scientifique de la Fondation Blaise Pascal. Je m'investis pleinement dans la promotion de la diversité, de l'égalité et de l'inclusion au sein de notre discipline. Docteure en informatique, je suis par ailleurs sensible aux enjeux de la recherche dans notre domaine. L'accompagnement des jeunes scientifiques dans la construction de leur carrière me paraît essentiel pour la vitalité de la discipline. Enfin, je me sens tout particulièrement concernée par le volet « enseignement » de la SIF. Les évolutions récentes de l'enseignement de l'informatique doivent être poursuivies et consolidées afin d'ancrer durablement l'informatique dans l'enseignement secondaire. Je participe à des initiatives de recherche en didactique de l'informatique, notamment dans le cadre de l'IREMS et de la Commission Inter-IREM en Informatique.

Membre de la SIF, je souhaite aujourd'hui m'y investir davantage en mettant mes compétences et mon expérience au service du conseil d'administration.

6. Isabelle Guérin Lassous

Curriculum vitæ

Depuis 2006, je suis Professeur à l'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) et au Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme (LIP). J'enseigne au département Informatique de l'UCBL et je fais mes recherches dans le domaine des réseaux informatiques et plus spécifiquement dans le domaine des réseaux sans fil. Dans le cadre de mes recherches, je suis amenée à encadrer des doctorantes et doctorants et à coordonner des projets de recherche. Je suis actuellement directrice du LIP depuis 2024 après en avoir été directrice adjointe de 2021 à 2023. J'ai aussi été présidente du jury du CAPES NSI de 2020 à 2023 et déléguée générale de la Fondation Blaise Pascale dédiée à la médiation scientifique en mathématique et informatique de 2016 à 2019.

Profession de foi

L'informatique est une science qui est en train de façonner nos sociétés et nos comportements dans ces sociétés de manière spectaculaire. C'est une science qui est pourtant mal comprise du grand public, de nombreux dirigeants, mais aussi de scientifiques, alors qu'elle impacte presque tous les niveaux de la société. À mon échelle, je suis motivée pour participer à toute action qui permet soit de mieux faire comprendre la science informatique à tout type de public, soit qui agrandit la communauté des informaticiens et informaticiennes. Être impliquée dans la SIF, et plus spécifiquement au CA, me permettrait de participer, à un niveau national et structuré, à la promotion de la discipline, aux réflexions sur l'enseignement et les formations de cette science ainsi que sur les enjeux socio-économiques de l'informatique.

7. Baptiste Melès

Curriculum vitae

- Agrégation (2007) et doctorat de philosophie (2011), CR au CNRS (2014)
- Responsabilités informatiques : co-organisateur du séminaire Codes sources à Jussieu depuis 2015 ; ambassadeur de Software Heritage ; membre du Comité Logiciels et Codes de l'Université de Lorraine ; membre du comité de rédaction du bulletin *1024*.
- Sélection d'articles : « Tout fichier est un programme... et non l'inverse » (*Gazette des mathématiciens*, 2023), « Les langages de Turing » (*Intellectica*, 2020), « Temps et activité selon Unix » (*Réseaux*, 2017), « Abacus as a Programming Language » (2016), « Approche philologique des langages de programmation » (*Technique et science informatiques*, 2016)

Profession de foi

Chargé de recherche au CNRS, spécialiste de philosophie de l'informatique, je propose de mettre mon profil hybride au service du Conseil d'administration de la Société informatique de France.

Parallèlement à des études de philosophie conclues par l'agrégation et le doctorat, je me suis très vite intéressé à la pratique informatique et en particulier à la programmation. La question philosophique qui me motive principalement est l'étude des formes de rationalité qui prennent corps dans des concepts et des objets informatiques, et qui souvent débordent largement le monde des ordinateurs. J'ai par exemple étudié le boulier chinois à partir de la théorie des langages de programmation, et la conception du temps dans Unix v6. Je travaille pour mon HDR sur une philosophie linguistique de la programmation, enrichie de manière comparative par l'étude d'un certain nombre de langues humaines.

Ma méthode d'étude de l'informatique s'appuie particulièrement sur les textes concrets que sont les codes sources. C'est dans cet esprit que j'ai cocréé le séminaire Codes sources — prolongé par une rubrique dans le bulletin *1024* — et suis devenu ambassadeur de Software Heritage, la bibliothèque universelle du logiciel, et membre du Comité Logiciels et Codes de l'Université de Lorraine.

Avec ce profil, non d'informaticien mais de demi-profane intéressé par la pensée informatique et sa diffusion, je souhaiterais contribuer à diversifier la composition du CA et aider la SIF à construire des ponts avec les Sciences humaines et sociales.

8. Yves Mercadier

Curriculum vitae

Enseignant (Temps partagé) & Docteur en Informatique

- **Parcours** : Docteur du **LIRMM** (2020), thèse sur la classification par **réseaux de neurones profonds**.
- **Enseignement** : Poste partagé entre l'**Université de Montpellier** et le **Lycée d'Alès**, acteur du continuum Bac-3 / Bac+3.
- **Auteur** : Publication de trois ouvrages aux thématiques transversales :
 - ABCédaire Amoureux de l'Intelligence 13 juin 2023
 - La science, mon plus beau voyage vers l'inconnu ! 3 juillet 2024
 - Crossed Paths: An Exploration of Meditation 6 septembre 2025
- **Recherche** : Publications de référence en fouille de données et TAL (EGC, RNTI).
- **Candidature SIF** : Afin d'apporter au CA une expertise hybride entre **recherche de pointe, pédagogie de terrain et médiation scientifique**.

Profession de foi

Candidat au Conseil d'Administration de la SIF, mon profil s'appuie sur une double pratique : la recherche académique en Intelligence Artificielle et l'enseignement de terrain. Docteur du **LIRMM** (spécialisé en réseaux de neurones profonds), j'occupe aujourd'hui un poste en temps partagé entre l'**Université de Montpellier** et le **Lycée d'Alès**.

Cette position me permet d'observer quotidiennement les enjeux du continuum Bac-3/Bac+3. Mon objectif au sein du CA est d'apporter une contribution concrète sur trois points :

- **Le lien secondaire-supérieur** : Ma pratique quotidienne entre lycée et université me donne une vision directe des besoins d'articulation entre la spécialité NSI et les cursus du supérieur. Je souhaite aider la SIF à renforcer cette cohérence pédagogique.
- **La culture informatique** : Par l'écriture de mes ouvrages (*Abécédaire amoureux de l'IA*, *Chemins croisés de la méditation et de l'IA*), je cherche à rendre notre discipline accessible. Je souhaite m'impliquer dans les actions de médiation de la SIF pour expliquer les fondements de l'IA au-delà de la technique.
- **L'ouverture interdisciplinaire** : Mon parcours m'a convaincu de l'intérêt de faire dialoguer l'informatique avec d'autres domaines (santé, sciences humaines). Je souhaite soutenir les initiatives qui valorisent l'informatique comme une science ouverte sur les enjeux de société.

Copté par Lou Grimal, je souhaite mettre mon expérience d'enseignant- chercheur et d'auteur au service des groupes de travail de la SIF pour promouvoir une informatique rigoureuse et partagée.

9. Julien Narboux

Curriculum vitae

Après avoir obtenu un doctorat en informatique en 2006, j'ai été recruté comme Maître de conférences à l'Université de Strasbourg, Laboratoire ICube en 2007. En 2025, j'ai rejoint l'Université Paris Cité, Laboratoire IRIF en mutation. Mes recherches portent sur la preuve automatique et interactive.

J'ai été responsable de Licence/Master. Je me suis aussi impliqué dans la formation des enseignants (responsabilité locale du DIU Enseigner l'Informatique au Lycée, et animation de formations).

Au sein de la SIF, j'ai participé au jury du prix de thèse Gilles Kahn.

Mon intérêt pour la médiation, m'a poussé à monter divers projets notamment pour promouvoir l'informatique à destination des femmes (Cordée de la Réussite « Les Décodeuses d'Informatique », Stage de découverte de l'Informatique et du cirque « Les Colombes », participation à la création d'une exposition permanente « La Fabrique » au Vaisseau à Strasbourg).

Profession de foi

Je souhaite présenter ma candidature au Conseil d'Administration de la Société Informatique de France afin de participer à ses actions pour promouvoir l'informatique en tant que science et pas uniquement en tant qu'outil.

J'aimerais m'impliquer plus particulièrement dans les dossiers liés à l'enseignement de l'informatique en primaire/secondaire et à la médiation.

En 2018, j'ai eu le plaisir de participer à une formation sur la médiation organisée par la SIF qui m'a beaucoup marqué. Je mesure l'importance de ces actions pour en impulser de nouvelles.

J'aimerais maintenant contribuer au réseau de la SIF afin de fédérer les initiatives, et impulser des actions (organisation de formations en médiation, partages d'expériences et de ressources, collaborations avec les musées).

10. Yann Salmon

Curriculum vitae

Agrégé de mathématiques (option informatique) en 2010, j'enseigne l'informatique en CPGE depuis 2014. Docteur en informatique de l'Université de Rennes 1 en 2015 (dans le domaine de l'analyse statique de programmes fonctionnels), j'ai été qualifié aux fonctions de maître de conférences en section 27 de 2016 à 2020. J'ai participé en 2019-2020 au groupe de travail ministériel chargé d'élaborer les nouveaux programmes d'informatique des filières des classes préparatoires MP, PC, PSI, PT et MPI, et depuis 2021, je suis régulièrement membre de jurys de concours (agreg math puis info, CCINP).

Profession de foi

Je suis candidat au renouvellement de mon mandat commencé en 2023, pour continuer de participer à l'élaboration des positions de la SIF et à ses actions, spécialement en ce qui concerne l'enseignement et plus spécialement l'enseignement secondaire. J'ai également assuré le lien avec les aspects concernant les CPGE (rédaction de communiqué sur les places aux concours en filière MPI, etc.) et pris en charge quelques tâches techniques (montage vidéo).