

# SOCIÉTÉ INFORMATIQUE DE FRANCE

Rapport moral 2024

Assemblée générale du 4 février 2025



# Avant-propos

- Le présent document est le rapport moral de la Société informatique de France pour l'année **2024**
- Pour plus de renseignements, contacter :
  - [secretariat@societe-informatique-de-france.fr](mailto:secretariat@societe-informatique-de-france.fr)
  - [president@societe-informatique-de-france.fr](mailto:president@societe-informatique-de-france.fr)

# Sommaire

- 1. Vie de la SIF
- 2. Femmes & informatique
- 3. Enseignement
- 4. Recherche
- 5. Médiation
- 6. Environnement de la SIF
- 7. Demain la SIF

# 1. Vie de la SIF

- Conseil des associations
- Conseil scientifique
- Conseil d'administration
- Moyens informatiques
- Bulletin 1024
- Communication

# Conseil des associations

- **Partage d'expériences sur la vie des associations**
  - Élargissement à 23 associations, 2 observateurs et 13 GDR<sup>1</sup>
- **Réflexions sur les sujets d'actualité**
  - Pratiques de publications
  - Cartographie de l'informatique
  - En lien avec le GT « Méthodes de votes » : ouverture et diffusion vers d'autres disciplines
- **Réunions (3 par an)**
  - 2024 : visio les 13 mars, 12 juin et 27 novembre
  - À venir en 2025 : visio le 19 mars, présentiel en marge du congrès de la SIF, à Rennes (5 et 6 juin)

# Conseil scientifique : membres 2024

- 7 membres au collège « chercheur / enseignant-chercheur », 5 au collège « industriel et société », 4 au collège CA et 3 invités
  - <https://www.socinfo.fr/conseil-scientifique/>
- **Nouveaux entrants (2024)**
  - Sihem Amer-Yahia (DR CNRS Grenoble)
  - Véronique Cortier (DR CNRS Loria, Nancy)
  - Henri d'Agrain (Délégué général du Cigref)
  - Yann Ferguson (Inria, Directeur scientifique du LaborIA)
  - Philippe Krief (Director Research Relations at Eclipse Foundation)
  - Fabien Lotte (DR Inria Labri, Bordeaux)

# Activités du conseil scientifique

- **3 réunions**
  - *16 février* : Point sur les travaux du GT « Méthodes de vote », musée de l'informatique, « promesses et dangers de l'IA »
  - *18 juin* : renouvellement prix Gilles Kahn, renouvellement CS, interviews impact IA/métiers
  - *15 novembre* : discussion sur l'attractivité du prix de thèse, points du GT recherche
- **Pas de saisine officielle par le CA cette année**
- **Activité en cours : interviews : « impact de l'IA sur les métiers »**
  - #1 : Quentin Auger : industries culturelles et créatives, publiée dans blog Binaire (Le Monde)
  - #2 : Pierre-Emmanuel Dumouchel, industries manufacturières, en cours de publication chez Binaire
  - #3 : les médias, en cours de rédaction

# Conseil d'administration

- **11 réunions, dont 2 en présentiel (*comptes-rendus en ligne*)** : une réunion mensuelle pour traiter :
  - La politique globale de la SIF
  - La communication de la SIF
  - Les événements de la SIF (journées, congrès)
    - *Congrès : Pièce de théâtre Qui a hacké Garoutzia ? Serge Abiteboul, Gilles Dowek, Laurence Devillers : pour les congressistes et les lycéennes et lycéens*
  - L'animation des groupes de travail de la SIF
  - Les moyens informatiques, les finances de la SIF
- **Groupes de travail (plusieurs réunions/an/GT)**
  - Enseignement, recherche, médiation, **femmes et informatique**, communication, congrès...
  - But : mise en place des actions de la SIF sur les thèmes correspondants au nom de chaque groupe

# Moyens informatiques

- **Outils informatiques utilisés pour les missions SIF**
  - Rénovation initiée en 2020
    - **reprendre le contrôle des données** (notamment historique)
    - consolider et combler la dette technique
    - délégation de la maîtrise d'œuvre (Tetras Libre)
  - Toute petite équipe (réduction brutale en 2022)
- **Services**
  - Nextcloud, GitLab
  - WordPress (plusieurs sites)
  - Postfix, Sympa
  - Dolibarr, LDAP
  - *BBB, Vidéos (stockage, diffusion)*

# Moyens informatiques : bilan 2024

- **Évolution SGA / SI (Système d'Informations)**

- gestion des facturations (01/2024)
- gestion des dons (07/2024)
- corrections de bugs

<https://don.socinfo.fr>

- **Bascules**

- site web principal (02/2024)
- domaine **socinfo.fr** pour les services web (06/2024)

- **Infrastructure**

- ouverture SMTP (01/2024)
- test hameçonnage (11-12/2024)

- **Accompagnement**

- 1024 (site web, codingUp, chaîne éditoriale)
- Gestion vidéos (événements + archivage)

# Moyens informatiques : chantiers 2025

- **Renforcement équipe** (dans et hors CA)
- **Bascules**
  - domaine **socinfo.fr** pour les **emails**
  - vidéos vers notre PeerTube
- **Renforcement / Évolution**
  - **documentation**
  - SI / SGA (couplage **adhésion/don**, gestion PM, saut de version majeure)
  - **sécurité** (retours test hameçonnage, adaptation PRA, supervision)
  - **analyse RGPD**
- **Bilan rénovation**
  - **Reversement communauté**

# Le bulletin « 1024 » : contenu

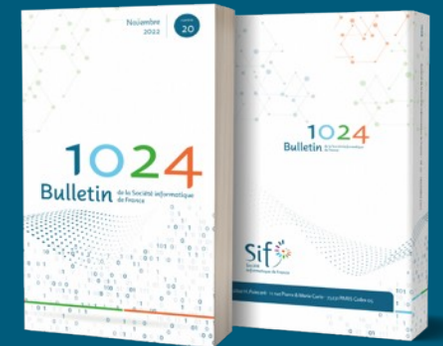
- **2 numéros par an**

- N°23, avril 2024, 142 p., 780 exemplaires
- N°24, novembre 2024, 219 p., 750 exemplaires
  - Édité par C&F Editions
  - Soucis d'impression
  - Ajout des soutiens à la SIF (Cigref, CNRS, INRIA, Fondation Mainguéné, Numeum)
  - Texte disponible en HTML... version web de 1024 réactive et accessible !

- **Rubriques**

- Algorithmes, articles scientifiques, actualités, doctorants, du côté des associations, des entreprises, des laboratoires, enseignement, entretiens et témoignages, femmes et informatique, histoire, hommage, informatique et société, logiciels, ma thèse en 1024 caractères, membres d'honneur, notes de lecture de livre, prix et distinctions, projets scientifiques, récréation, **défi C0d1ngUp**

Professionnalisation  
Refonte de la chaîne  
éditoriale avec C&F éditions



# Le bulletin « 1024 » : divers

- **Disponibilité**

- Gratuité sur le site web de la SIF
- Articles référencés avec un DOI, conservation BnF
- Utilisez DOI plutôt que URL

<https://doi.org/10.48556/SIF.1024>

- **Comité de rédaction**

- Arrivées :
  - Bruno Mermet, Université du Havre, Notes de lecture
  - Laurent Signac, Université de Poitiers, Défi C0d1ngUp
- Départs :
  - Nathalie Revol – Interstices, Philippe Marquet
- N'hésitez pas à nous contacter pour participer



# Le bulletin « 1024 » en 2025

- **Soumission**
  - Mars, Septembre
- **Numéro Hors Série / Dossier Claude Pair**
- **Note aux auteurs**
- **Écriture non genrée favorisée**
  - Sans point médian
- **Nouvelle rubrique médiation**
- **Plus de réunions du Comité de rédaction**

<https://doi.org/10.48556/SIF.1024>



# Communication de la SIF

- **Diffusion d'informations :**
  - Analyses et positions de la SIF, seule ou avec ses partenaires
  - Vie de la SIF (concours, journées, écoles, congrès...)
- **En lien avec :**
  - Les adhérents et associations partenaires
  - Les partenaires institutionnels (CNRS, INRIA)
  - Les partenaires du monde socio-économique (CIGREF, NUMEUM)
  - La presse et les médias (la liste des contacts s'enrichit)
- **Avec l'aide en 2024 de :**
  - Marla Da Silva pour la journée Enseignement
  - Avril Kirchhoffer – AKA communication pour la réalisation de supports

# Communication de la SIF

- 2024 : nouveaux supports de communication



## Plaquette et kakemono 4 vidéos

LES QUATRE PILIERS DE L'INFORMATIQUE EN VIDÉO

4 THÈMES

- ALGORITHMES
- LANGAGES
- DONNÉES
- MACHINES

Extrait de la **CRÉÉE**

Extrait de la **FRISE**

Extrait de la **ACTIVITÉS**

ENSEMBLE

LES FONDAMENTS DE LA SCIENCE INFORMATIQUE

Sif

## LES 4 PILIERS DE L'INFORMATIQUE EN VIDÉO

4 vidéos «Esprit Sorcier» imaginées avec nos scientifiques !

- ALGORITHMES
- DONNÉES
- LANGAGES
- MACHINES

Des atouts précieux pour exploiter chaque vidéo

Un glossaire | Un quiz | Une frise | Des activités

Des supports pédagogiques élaborés par une équipe de spécialistes pour lever le voile sur les 4 piliers qui soutiennent l'édifice informatique

Le guide FRED

DES VIDÉOS À DÉCOUVRIR DE 7 À 77 ANS

4videos.socinfo.fr

Cigref CITEF Inria

DES VIDÉOS DE 7-77 ANS

ET LEURS FICHES D'ACCOMPAGNEMENT Collège & Lycée

Chaque fiche contient sur 2 pages

- UN QUIZ réalisable après visionnage de la vidéo
- UN GLOSSAIRE sur le vocabulaire de la vidéo
- UNE FRISE chronologique pour repérer les événements clés
- DES ACTIVITÉS classées par niveau de difficulté, à faire avec ou sans ordinateur

POURQUOI ADHÉRER À LA SIF ?

Adhérer c'est aussi

- Contribuer à la visibilité de la SIF en signant un engagement
- Participer aux événements de la SIF

REJOIGNEZ-NOUS !

FAITES UN DON

Particuliers | Entreprises

www.socinfo.fr

Contact Mon espace

Sif Société Informatique de France

La SIF À la une Publications Enseignement Médiation Recherche

## Société Informatique de France

Société savante d'informatique en France, elle a vocation à porter la voix de cette science et technique et à rassembler toutes celles et ceux pour qui faire progresser l'informatique est un métier ou une passion, qu'ils soient issus du monde académique ou socio-économique.

Le site se met à jour petit à petit

## Mise à jour de la plaquette SIF

CRÉE EN 2012

Association reconnue d'intérêt public

ENSEIGNEMENT

MÉDIATION

RECHERCHE

QUELQUES EXEMPLES D'ACTIONS

1024 ANNEES

EN COMITÉ ANNUEL

FAITES UN DON

Particuliers Entreprises

Soutenez nos actions en faisant un don défiscalisé à la SIF

don.socinfo.fr

LA GALAXIE SIF

POURQUOI ADHÉRER À LA SIF ?

Adhérer c'est aussi

REJOIGNEZ-NOUS !

FAITES UN DON

Particuliers | Entreprises

www.socinfo.fr

AKA

www.akacommunication.com

158 rue Vendôme 69003 Lyon

07 86 94 50 59

Sylvie Alayrangues



# Communication de la SIF

- **Communiqués**
  - Une vingtaine : [voir liste complète](#)
  - **SIF seule ou en collaboration** (Collège des sociétés savantes, collectif Math&Sciences)
  - **Relayés auprès des institutions et des médias dont certains repris par l'AEF, ou d'autres médias**
  - **Courriers aux gouvernements**
- **Mails aux adhérents**
  - En moyenne sur 2024 : 4 par mois
- **Réseaux sociaux**
  - **Twitter / X** (depuis 2014) : *compte inactif*
  - **LinkedIn** (depuis mai 2021) : 822 abonnés (474 début 2024)
- **Vidéos**
  - **Viméo** <https://vimeo.com/socinfofr/albums>
  - **Instance peertube** *en phase de test*

# Communication de la SIF

- 20/12, SIF, [L'informatique en CPGE : un succès à saluer, confirmer et renforcer !](#)
- 28/11, CMS, [Réforme du lycée : fin de la démocratisation scientifique ?](#)
- 14/10, SIF, [« La semaine du code », une bonne action ne suffit pas...](#)
- 03/09, CMS, [Tribune Le Monde – Décrochage des inscrits en cycle ingénieur en 2023 : quel rôle de la réforme du bac ?](#)
- 12/07, SIF, [Parcoursup : plateforme dysfonctionnelle ou écran de fumée ?](#)
- 05/07, SIF, [L'extrême-droite : un danger pour la science et le bien commun](#)
- 26/06, SIF, [Science et scientifiques : des points de détail pour l'extrême-droite ?](#)
- 18/06, CMS, [Filles en sciences : un problème majeur et persistant de la réforme du lycée](#)
- 17/06, SIF, [Inquiétude sur la formation à l'informatique des enseignants de collège](#)
- 13/06, SIF, [Filles et sciences au lycée : en finir avec le prêt à penser](#)
- 11/06, SIF, [Trophées NSI : les lauréates et lauréats 2024 sont...](#)
- 04/06, CMS, [Motion sur le projet de réforme du recrutement des enseignants – Une stratégie politique à haut risque](#)
- 31/05, SIF, [Informatique au lycée : péril en la demeure !](#)
- 07/05, CMS, [Tribune Le Monde – Recrutement et formation des enseignants : du discours à la méthode](#)
- 02/05, CMS, [Rapport d'audition à l'Assemblée nationale – Recrutement et formation des enseignants](#)
- 23/04, CMS, [Sciences au lycée : le bilan 2024 en graphiques](#)
- 07/04, CMS, [Article The Conversation – Réforme du lycée : filles et sciences – 60 ans de recul sur les inégalités](#)
- 19/02, SIF, [Lettre ouverte à Marina Ferrari, secrétaire d'État au numérique](#)

## 2. Femmes et informatique (1)

- **Objectif**
  - Faire de l'action des femmes et pour les femmes en informatique une *préoccupation « transversale »*, dans toutes les actions (ex. *a minima* tendre vers une parité des oratrices et orateurs dans nos journées)
- **Liens avec l'écosystème**



*Inciter les jeunes filles à s'engager dans les formations scientifiques et techniques, favoriser la promotion des femmes engagées dans des carrières scientifiques, et améliorer la visibilité des femmes scientifiques*



*Promouvoir la femme dans le secteur du numérique*



*Promouvoir, soutenir, développer et pérenniser les actions de médiation scientifique en mathématiques et informatique à destination de tout citoyen et toute citoyenne*

# 2. Femmes et informatique (2)

Nouveau plaidoyer pour la féminisation des métiers du numérique en 2025 (en cours de préparation)

Avec Femmes@Numérique, et d'autres acteurs

**ASSISES  
NATIONALES**  
DE LA FÉMINISATION  
**DES MÉTIERS  
ET FILIÈRES  
NUMÉRIQUES**

## PLAIDOYER POUR LA FÉMINISATION DES MÉTIERS DU NUMÉRIQUE

Jeudi 16 février 2023  
#FEMNUM23

À l'occasion des premières *Assises de la féminisation des métiers et filières du numérique*, Femmes@Numérique, initiatrice et porteuse de ce projet, présente, avec le Cigref, le Collectif Math&Sciences, le Cercle Interelles, WoGiTech, Femmes@Numérique, Numeum, la Société Informatique de France, Social Builder et Talents Du Numérique des **solutions concrètes et structurantes visant à créer des leviers d'actions impactant en faveur de l'accès des femmes aux métiers du numérique**, afin d'engager la transformation durable indispensable pour relever les défis de demain.

### Une Proposition phare de planification

Inscrire à l'agenda politique une **loi de programmation pluriannuelle d'orientation des compétences** dont l'ambition sera de mettre en cohérence les objectifs de création des compétences nécessaires pour réussir le plan France 2030 avec les moyens budgétaires indispensables pour y parvenir.

Cette loi de programmation devra garantir des modalités de financements, en particulier pour des actions d'orientation et de sensibilisation aux formations et métiers du numérique pour les femmes.

### 14 propositions structurantes réparties dans 4 axes

1. **Créer une culture favorable au développement égalitaire du numérique**
2. **Valoriser la transversalité des sciences et du numérique** au service du vivre-ensemble, en rendant équitables et adaptées les pratiques d'enseignement en STIM
3. **Concevoir et déployer sur la durée un dispositif national** de sensibilisation aux biais de genre et de valorisation des enjeux et métiers du numérique
4. **Créer les conditions favorables à l'entrée des femmes** sur le marché du travail dans les métiers et filières numériques pour qu'elles y restent durablement du lycée à l'évolution de la carrière des femmes

## 2. Femmes et informatique (3)



- Le 4 février 2025, à Paris
- Associations qui œuvrent quotidiennement pour une meilleure représentation des filles et des femmes dans les filières du numérique
- Feuille de route 2024-2027

## 2. Femmes et informatique (4)

Article paru le 8 mars 2024, en deux parties, blog binaire – Le Monde.



Le Monde.fr ÉDITION GLOBALE

f t Rechercher

INTERNATIONAL POLITIQUE SOCIÉTÉ ÉCO CULTURE IDÉES PLANÈTE SPORT SCIENCES

# binaire

08 MARS 2024 PAR BINAIRE

Non, les femmes n'ont pas déserté le numérique



Le Monde.fr ÉDITION GLOBALE

f t Rechercher

INTERNATIONAL POLITIQUE SOCIÉTÉ ÉCO CULTURE IDÉES PLANÈTE SPORT SCIENCES

# binaire

11 MARS 2024 PAR BINAIRE

Femmes et numérique inclusif par la pratique

## 2. Femmes et informatique (5)

Communication pour proposition d'accueil de stagiaires collèges / lycées.

Si vous recevez une candidature masculine, **contactez l'enseignant.e** responsable du stage pour lui **proposer d'accueillir également des collégiennes / lycéennes**.

**FEMMES NUMÉRIQUE**  
PROPOSER LE MEILLEUR DES STAGIAIRES

OFFRES VIDÉOS & LIVES CONSEILS | ACCÈS PRO

SE CONNECTER S'INSCRIRE

### Trouver un stage de découverte dans le numérique

Elèves de 3ème et 2nde, enseignants, entreprises : entrez en contact pour vivre une expérience enrichissante.

CRÉER MON COMPTE

**ENSEIGNANT, ÉTABLISSEMENT ?**  
Vous accompagnez un ou des jeune(s) à trouver un stage de découverte dans le numérique ?  
ACCOMPAGNER

**PROFESSIONNEL, ENTREPRISE ?**  
Vous souhaitez publier des offres et recevoir des stagiaires ?  
PUBLIER UNE OFFRE

**COLLÉGIEN, LYCÉEN ?**  
Postule aux offres de stage dans le numérique !  
ACCÉDER AUX OFFRES



## 2. Femmes et informatique (6)

- **TechPourToutes**
  - Ambition : accompagner 10000 étudiantes vers les métiers du numérique et de l'informatique – annonce 1<sup>er</sup> ministre en 2023
  - Participation de la SIF aux groupes de travail initiaux, pilotage de l'un des groupes
- **Projet AMI déposé en 2024**
  - Agrégation et extension d'initiatives existantes
  - Pilotage par la Fondation Inria, avec de nombreux acteurs publics et privés
  - Organisation de parcours du lycée à bac+5
  - Budget en cours de reconfiguration
- **Rôle de la SIF ? (sous réserve de financement RH disponible)**
  - Établissement, à partir de la base nationale des formations de l'ONISEP, d'une **cartographie des formations supérieures en numérique et informatique ?**
  - Investissement dans le **développement du projet Chiche ?**

# 2. Collaboration CNRS : les décodeuses (7)

- **Actions du CNRS autour de la BD « les décodeuses du numérique »**
  - La BD présente 12 portraits de chercheuses en informatique, dans un format adapté aux enfants niveau collège-lycée
  - Double bénéfique : médiation, et lutte contre les stéréotypes de genre
- **Journée CNRS - Rectorat de Paris**
  - Journée organisée le 7 janvier, avec 550 élèves de collège et lycée
  - Participation de la SIF : deux ateliers médiation, et un atelier orientation
  - Travail en amont de la SIF (Bruno Mermet) sur les outils d'orientation
- **Collaboration à plus long terme ?**
  - Le CNRS a des accès que nous n'avons pas (rectorat)
  - Volonté d'utiliser la médiation contre les stéréotypes de genre

# 3. Enseignement : événement

Journée enseignement de la SIF – 15/05/2024

Enseigner l'IA, à qui ? Pourquoi ? Comment ?

- Exposé de Laurent Simon – *Peut-on enseigner l'IA sans la définir ? Comprendre de quoi il s'agit, les espoirs et les limites*
- Exposé de Colin De la Higuera – *Un enseignement de la littératie IA à l'école*
- Retours d'expériences concrètes
  - Sensibilisation à l'IA en classes de collèges/lycées
  - Enseigner l'IA en IUT d'informatique
  - Enseigner l'IA dans des formations autres qu'informatique
  - Formation continue ouverte à l'IA (fidle)
  - Création d'un Master IA

# 3. Enseignement : rencontres

- **Audience le 28 novembre 2024 auprès de Nicolas Babut, conseiller numérique éducatif et systèmes d'information au cabinet de la ministre de l'Éducation**
  - Présentation des positions de la SIF
  - Document de synthèse
- **Audition le 7 janvier 2025 par l'inspection générale des finances et l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche (IGESR)**
  - Mission relative aux inégalités entre les femmes et les hommes dans l'apprentissage des mathématiques et l'accès aux carrières scientifiques
- **Rencontre le 13 janvier 2025 avec C. Gaubert-Macon et Y. Alméras (IGESR)**
  - Présentation de leur rapport « [La préparation aux formations et aux métiers du numérique et de l'informatique au lycée](#) » et plus largement de leurs réflexions sur l'enseignement de l'informatique

# 3. Enseignement : projets

- **Trophées NSI 2024**
  - Participation au comité de pilotage pour l'organisation des **Trophées** et de la semaine nationale NSI de **décembre 2024**
- **PNF Rendez-vous de l'informatique**
  - Participation au comité de pilotage
    - Rennes, 11 et 12 avril 2024
    - Loria, Nancy, 2 et 3 avril 2025
- **PNF l'informatique débranchée**
  - Participation au comité de pilotage
    - À distance

# 3. Enseignement : échanges

- **Participation au collectif Maths&Sciences**
  - Réunion au cabinet du 1<sup>er</sup> ministre le 22/01/2024
  - Voir publications <https://collectif-maths-sciences.fr/>
- **Participation au GT enseignement du Collège des sociétés savantes**
  - En particulier : propositions sur la formation initiale des enseignants
- **Participation au GT piloté par TDN**
  - Construction d'un programme d'informatique pour le collège
- **Nombreux échanges**
  - Inspection générale
  - AEIF

# 4. Informatique et société : prix

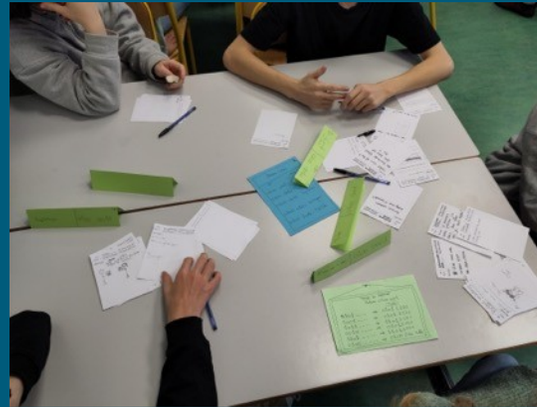
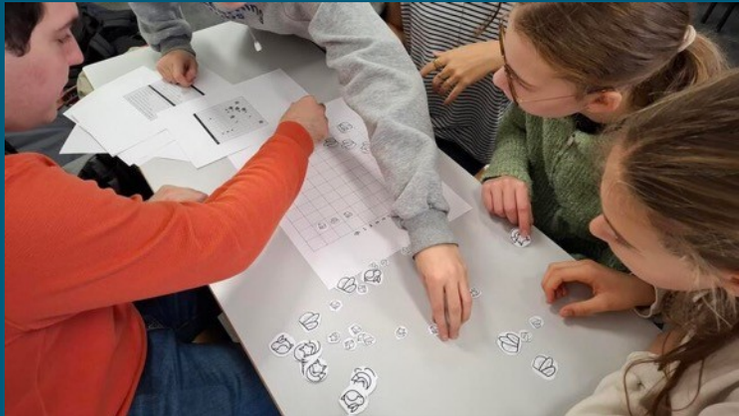
- **Prix de thèse Gilles Kahn**
  - 1 lauréate : Emilie Yu
  - 2 accessits : Mathieu Even et Giannos Stamoulis
- **Prix Lovelace – Babbage Académie des sciences – SIF**
  - Remise du prix à l'Académie des Sciences le 26/11/2024
  - Lauréats 2024 : Anne-Cécile Orgerie et Omar Fawzi
- **Communiqués**
  - *09/01/2025. Palmarès du prix de thèse Gilles Kahn 2024*
  - *03/12/2024. Prix de l'Académie des sciences 2024 : l'informatique une nouvelle fois à l'honneur*
  - *2012/2024. Lauréats 2024 du prix Lovelace-Babbage*

# 4. Informatique et société : groupes de travail

- **Cartographie de l'informatique**
  - En association avec CNRS, INRIA, CNU
  - **Objectif** : s'accorder sur un périmètre commun des sciences informatiques et sur une manière de représenter les grands sous-domaines ou piliers de façon intelligible pour le plus grand nombre
- **Méthodes de votes**
  - Réunions mensuelles
  - **Objectif** : expliquer les différentes méthodes de vote et proposer des recommandations adaptées au contexte spécifique de chaque vote

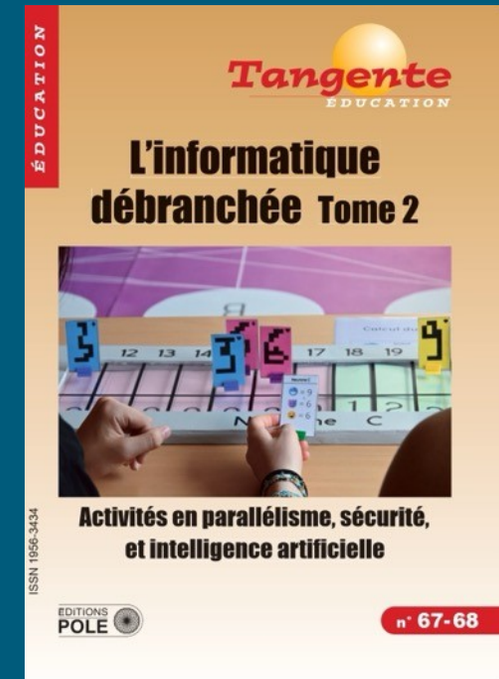
# 5. Médiation (1)

- **École de médiation en informatique**
  - En octobre, co-organisée avec l'université de Strasbourg
  - 38 participants, doctorants, (enseignants-)chercheurs, médiateurs
  - Conférences, ateliers, et 6 activités créées en 48h
  - Réseaux, IA, QRcodes, logique, programmation dynamique, graphes
  - Test grandeur nature sur élèves de collège et lycée



# 5. Médiation (2)

- **Participation au groupe ISO**
  - Groupe informel de création et de partage d'activités de médiation d'informatique sans ordinateur - réunion le 23/5/2024
  - **Nouveau numéro spécial de Tangente Education sorti en 2024**
    - Intelligence artificielle
    - Systèmes parallèle/distribués
    - Cryptographie
- **À venir (organisation en cours)**
  - Journée sciences et Médias 28 mars 2025 à la BNF : *Journalistes et scientifiques, qui contrôle qui ?*



# 7. SIF et ses partenaires (1)

- **AEIF et Specif Campus**
  - Échanges très réguliers, rencontres en présentiel
- **Femmes@numérique**
  - Échanges réguliers (directs, via INRIA, via le CIGREF)
  - Participation au pilotage des « Assises de la féminisation des métiers et filières du numérique » (04/02/2024)
- **Collège des sociétés savantes**
  - Participation à des groupes de travail
  - Prises de positions communes
- **Collectif Maths & Sciences**
  - Démarches communes auprès des ministères, des acteurs économiques + participation à la rédaction de communiqués

# 7. SIF et ses partenaires (2)

- **Talents du numérique**

- Échanges réguliers autour de la formation initiale, académique et professionnelle
- Convergences nombreuses sur les diagnostics posés sur la formation du secondaire

- **Fondation Blaise Pascal**

- Échanges réguliers autour de la médiation
- Démarches communes auprès d'acteurs économiques (CIGREF, NUMEUM)
- Liens renforcés par l'investissement de membres du CA de la SIF dans les instances de la FBP :
  - Charlotte Truchet, présidente du conseil scientifique
  - Marie Duflot-Kremer, membre du conseil scientifique

# 7. La SIF et ses partenaires (3)

- **NUMEUM**

- Mise à jour de la convention initiale : passage par l'OPCO-Atlas
- Échanges à propos de la formation initiale en informatique et mathématiques (S. Julhes)
- Participation régulière à Planet Tech Care

- **CIGREF**

- Participation à l'après-AG du CIGREF – H. D'Agrain au conseil scientifique de la SIF
- Transmission d'information sur l'actualité de la formation dans le secondaire

- **INRIA**

- Participation active aux projets Chiche et « TechPourToutes » :
  - Conseils pour la mise en place et la rédaction
- Nombreux échanges avec la direction et la fondation d'INRIA

- **CNRS**

- Échanges réguliers avec CNRS Sciences informatiques en lien avec la recherche, l'enseignement et la médiation (voir journée du 7 janvier 2025)

# 8. Demain la SIF (1)

- Événements
  - Journée « enseignement », 28 mai 2025, thème : Formations au développement durable pour l'informatique
  - Journée « recherche » : thème : à définir, en lien avec la journée enseignement
  - Congrès 2025 : 5 et 6 juin 2025 à Rennes
    - Après la journée des 50 ans de l'IRISA le 4 juin
  - Renouvellement du CA : 8 membres à élire pour 3 ans

## 8. Demain la SIF (2)

- **Poursuivre les échanges avec les collectifs et associations**
  - COSSAF, collectif Maths&sciences, AEIF, Specif Campus, Fondation Blaise Pascal
- **Renforcer le réseau institutionnel de la SIF**
  - CIGREF et Numeum : force de propositions concrètes pour des actions et des productions écrites
  - CNRS et INRIA : participation directe à des projets structurants comme TechPourToutes (INRIA) ou de médiation (rectorat)
- **Point de vigilance**
  - *Renforcer la rédaction de communiqués en réaction à l'actualité*
  - *Construire et diffuser davantage d'analyses de fond accompagnées de propositions*

# 8. Demain la SIF (3)

- **Des valeurs inchangées... cf AG 2024**
  - **S'inscrire dans un temps propice à une réflexion de fond**, et non dans un temps contraint par les échéances électorales
  - **Promouvoir des actions structurantes**, plus que des ajustements marginaux qui exonèreraient d'une réelle prise en compte des problèmes soulevés
  - **Empreindre notre action et nos propositions de valeurs humanistes universelles**, indépendamment de toute contingence politicienne
    - *Quel positionnement / montée des extrêmes aux USA et en Europe ?*
- **Quelques priorités...**
  - Femmes & informatique : TechPourToutes, Femmes@numérique
  - Augmenter la visibilité de la SIF via la communication écrite
  - Promotion de la formation en informatique dès le collège

Les chantiers de la SIF sont nombreux...

Chacun peut participer à sa mesure...

Pour que notre société savante soit à l'image de notre communauté, n'hésitez pas à :

- Participer à nos actions,
- Intégrer un groupe de travail,
- Écrire pour 1024,
- Proposer de nouvelles pistes de travail...

## LA GALAXIE SIF

La SIF travaille avec ses adhérents et de nombreux partenaires, dans et hors de la discipline : sociétés savantes amies, associations de culture scientifique, représentants du monde académique, acteurs socio-économiques, fondations, pouvoirs publics, etc.

Plus largement la SIF s'investit dans des collectifs pour porter des combats et des projets nationaux et internationaux

**Participez** plus concrètement à la vie de la SIF, en donnant un peu de votre temps pour des actions ou des projets qui vous motivent.

Contactez-nous ! [www.socinfo.fr/contact](http://www.socinfo.fr/contact)



La SIF regarde aussi au-delà des frontières



## POURQUOI ADHÉRER À LA SIF ?



### Adhérer c'est aussi

- + Contribuer à la légitimité de la SIF en augmentant sa représentativité
- + S'engager pour une informatique plus juste, plus éthique, plus responsable

### REJOIGNEZ-NOUS !

[socinfo.fr/devenir-adherent/](http://socinfo.fr/devenir-adherent/)



## FAITES UN DON

Particuliers Entreprises

Soutenez nos actions en faisant un don **défisicalisé** à la SIF

[don.socinfo.fr](http://don.socinfo.fr)



# SOCIÉTÉ INFORMATIQUE DE FRANCE

L'informatique

Une science en **mouvement** !  
Une science qui **se partage** !  
Une science qui **s'enseigne... et s'apprend** !  
Une science qui **bouleverse... la société** !

[contact@societe-informatique-de-france.fr](mailto:contact@societe-informatique-de-france.fr)  
Institut Henri Poincaré  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 PARIS Cedex 05

[socinfo.fr](http://socinfo.fr)

