

Conseil des associations de la SIF

Réunion du 12 juin 2024 de 14 à 16h en ligne

Lien de la Visio : <https://nextcloud.societe-informatique-de-france.fr/index.php/apps/bbb/b/EYqrkyYsi9jFA5yS>

Présentes et présents

- Catherine Dubois (SIF et GDR GPL)
- Laurent Réveillère (SIF, VP Recherche) : laurent.reveillere@u-bordeaux.fr
- Jean-Yves Jeannas (AFUL)
- Fabrice Theoleyre (GDR RSD)
- Agnès Front (INFORSID)
- Isabelle Debled-Rennesson (SIF, VP Enseignement)
- Jean Saquet (Microtel)
- Nadia Brauner (GDR ROD)
- Sophie Ebersold (Specif Campus)
- Bruno Pinaud (EGC)
- Charles Poulmaire (AEIF)
- Olivier Peton (ROADEF)
- Marie Lefevre (ATIEF)
- Nicolas Hernandez (GDR TAL)
- Sophie Cerf (ASF)
- Jean-Christophe Masseron (APMEP)

Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu de la dernière réunion

Il est ici : <https://www.socinfo.fr/uploads/2024/06/CR-2024-13-03.pdf>

2. Actualités saillantes des associations
3. Actualités de la SIF
4. Cartographie de l'informatique
5. Questions diverses

Actualités des associations

GDR TAL

- Événements marquants pour la période : Journée ATALA/GDR LIFT et TAL "éthique et TAL : 10 ans après" 2 avril 2024 au Loria à Nancy <https://www.atala.org/content/ethique-tal>
- En cours : préparation d'un projet pour renouvellement du GdR avec une équipe composée de Frédéric Béchet (LIS, CNRS/Université d'Aix Marseille), Thomas Hueber (GIPSA-Lab, CNRS/Université Grenoble-Alpes) et Laure Soulier (ISIR, CNRS/Sorbonne Université) en concertation avec l'INS2I avec recensement des thèmes de recherche
- A venir : 8-12 juillet 2024 colloque JEP-TALN à Toulouse ; JEP désigne la communauté du traitement de la parole.

INFORSID

- Le congrès annuel a eu lieu du 28 au 31 mai à Nancy. Il a regroupé environ 60 participants et a été organisé autour de 2 ateliers thématiques (Impacts des SI et Enseigner les SI responsables), de 2 conférences invitées, de la présentation des articles scientifiques retenus (articles longs et courts, articles internationaux et démos), d'un Forum Jeunes Chercheurs Jeunes Chercheuses et d'une remise du Prix de Thèse INFORSID.
- L'AG de l'association a eu lieu le 30 mai. Le bureau a été renouvelé pour moitié.
- Le Forum JCJC sera désormais organisé tous les ans (au lieu de tous les 2 ans auparavant) car nous souhaitons mettre un accent fort sur l'accompagnement des jeunes doctorants et doctorantes.

AFUL

- Participation au "Conseil logiciels libres" de la DINUM <https://www.numerique.gouv.fr/dinum/>, notamment travail sur "La suite" pour les agents de l'état <http://lasuite.numerique.gouv.fr/> On s'interroge sur les raisons de l'adoption ou non des services proposés et sur l'agilité numérique (pas côté dév et GL, côté usagers)
- Participation au CoSo Logiciel (comité pour la science ouverte). Copilotage du GT sur les forges ESR (préconisations et recommandations), organisation d'une rencontre avec GitLab.

ASF

- 24-27 juin: Atelier sur la Protection de la Vie Privée <https://apvp24.sciencesconf.org/>

Specif Campus

* Diffusion d'un questionnaire sur le métier d'EC et son évolution.
Résultats dans 1024 (<https://doi.org/10.48556/SIF.1024.22.65>) et rapport préliminaire en ligne (<https://www.specifcampus.fr/wp-content/uploads/2023/09/PremiereAnalyse.pdf>)

* Organisation d'une journée pédagogique – 31 mai 2024 à Strasbourg - "Adaptation des enseignements d'informatique au développement des IA génératives" (50 participants en mode hybride) - Programme (<https://specifens2024.sciencesconf.org/program>) et présentations disponibles (<https://www.specifcampus.fr>)

GDR ROD

Journée prospective avec rédaction d'un document

école optimisation robuste

<https://roschool24.sciencesconf.org/>

Ecole contraintes RO et IA avec RADIA

<https://school.a4cp.org/winter2024/>

à venir

Journée Énergies: optimisation sous contraintes climatiques en septembre à Lyon avec Radia

Thématique Optimisation du CNRS

APMEP

- [Séminaire des 8 et 9 juin 2024](#) : "Enseignement des mathématiques et Intelligence artificielle"
- [Journées Nationales du 19 au 22 octobre 2024](#) au Havre : "La Normandie, un Havre de Mathématiques"

GDR GPL

Journées nationales du 3 au 7 juin 2024 à Strasbourg (110 inscrits, remise du prix de thèse et de 2 accessits)

Ecole des Jeunes Chercheurs en Programmation à Argelès-sur-mer du 17 au 21 juin <https://gpl-ejcp.github.io/ejcp2024>

Lancement de la préparation du projet de renouvellement du GDR (évolutions des GTs, action sur les jumeaux numériques, défis des Sciences du Logiciel)

ATIEF

- Rencontres jeunes chercheurs en EIAH la semaine dernière avec remise du prix du meilleur papier : <https://rjc2024.sciencesconf.org/>
- Atelier sur la modélisation des compétences dans le cadre de l'apprentissage de la pensée informatique et de la programmation : <https://apimu.gitlabpages.inria.fr/site/ateliers/rjc-eiah24/>. Lors des discussions, l'idée de contacter le GT Enseignement de la SIF a émergé...

Actualités de la SIF

- Nouveau site web : <https://www.socinfo.fr/>
 - o Mise en place d'un module de dons en ligne (défiscalisés)
- Séminaire des doctorants le 31 mai 2024, 50 à 60 répartis sur 7-8 sites locaux
 - o Keynote sur la La méthode scientifique en informatique par Baptiste Mèlès, chercheur en philosophie au CNRS
 - o Vidéos disponibles en ligne prochainement
 - o Questionnement sur la pertinence d'organiser un tel événement au niveau national

- Journée Enseignement <https://www.societe-informatique-de-france.fr/?agenda=journee-enseignement-2024#:~:text=Journ%C3%A9e%20enseignement%202024&text=Rendez%2Dvous%20le%20mercredi%202015,journ%C3%A9e%20enseignement%20de%20la%20SIF%20!>
 - o Enseigner l'IA, à qui ? Pourquoi ? Comment ?
 - o Environ 50 personnes sur place et 350 personnes à distance
 - Diaporamas en lignes, vidéos à venir prochainement
- Congrès de la SIF les 6 et 7 juin à Poitiers, vidéos prochainement en ligne <https://congres.societe-informatique-de-france.fr/programme/>
 - o Vidéos à venir sur le site pour le replay
- Actualités des prix
 - o Remise des prix pour Lovelace-Babbage 2023 (annonce pour le prix 2024 à l'automne)
 - o Prix Gilles Kahn : modification du calendrier suite à discussions avec le conseil des associations. Période d'éligibilité du 1er Janvier de l'année N-1 au 31 Aout de l'année N.
- Médiation
 - o École de médiation à Strasbourg du 5 au 8 Novembre 2024
 - o Les 4 piliers de l'informatique en vidéos : <https://4videos.socinfo.fr/>
 - o un numéro spécial de tangente sur des activités débranchées en informatique - plusieurs membres du CA y participent
- Journée du doctorat prévue en décembre 2024 (tous les deux ans)
- Congrès 2025 à Rennes les 5 et 6 juin 2025 pendant les 50 ans de l'IRISA
 - o Journée sur les 50 ans de l'IRISA le 4 juin
 - o Éviter de placer des évènements sur ces dates, si possible
- GT Femmes et Informatique
 - o Travail en commun avec Tech pour toute, Femme@Numeric, Fondation Blaise Pascal ...
- GT Systèmes de votes : quelques réunions initiées avec des experts dans les systèmes de vote (théorie du choix social). L'objectif est de produire un livret qui énumère les scénarios dans lesquels un vote est nécessaire dans le contexte de l'ESR (exemple : comité de recrutement, COS, jury de prix, promotion, etc). Ce groupe de travail est venu de l'observation qu'il n'y a pas de documents synthétique qui permette d'expliquer les biais liés aux systèmes de vote.
- GT Pratiques de publications : David Bromberg pilote, c'est en bonne voie, pas de réunion en mai, mais cela va reprendre sous peu (réunion mensuelle)
- Création prochaine d'un GT "Didactique" ouvert à tous

Cartographie de l'informatique

- Les maths ont leur carte <https://www.insmi.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/lunivers-des-mathematiques-une-carte-pour-representer-letendue-de-la-recherche-en>.
 - o Pourquoi vouloir une carte de l'informatique ? (communication, positionnement de certaines sous-disciplines, quel public). Réflexions en cours avec le groupe médiation de la SIF.
 - o Discussions sur l'intérêt d'une telle carte avec l'INS2I
 - o Le CNU 27 a fait un travail de nomenclature lors de la mandature 1999 - 2003 mis à jour en 2020 : <https://cnu27.ls2n.fr/nomenclature-thematique-de-la-section-27-du-cnu/>
 - o Sollicitation du CNU 61 en cours
 - o L'INS2I a fait un travail d'identification des domaines de l'informatique (sections 6 & 7). Discussions en cours avec les DAS du CNRS sur ce sujet. Nous aurons accès prochainement aux résultats de ce travail.
 - o https://www.grandecolenumerique.fr/gen_scan/la-cartographie-de-reference-des-metiers-du-numerique
- **Action** : mettre en place un groupe de travail représentatif de tous les courants : rôle central du conseil des associations