

INFORSID 2026 - PROGRAMME

| | MARDI 26 MAI | MERCREDI 27 MAI | JEUDI 28 MAI | VENDREDI 29 MAI | | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|---|--|---|---|---|--|--|
| 8h | Enregistrement / Accueil | | | | | | | | |
| 8h30 | Enregistrement / Accueil | | | | | | | | |
| 9h | Atelier Commun RCIS WISE | Atelier 1 SI et démocratie | Atelier 2 Systèmes d'Information et Humanités Numériques | OUVERTURE | | Keynote commun RCIS Barbara Pernici | Keynote commun RCIS Mario Lasso Cisneros | | |
| 9h30 | | | | Keynote commun RCIS C. Labbé | | | | <i>pause</i> | |
| 10h | | | | <i>pause</i> | | AG INFORSID | | Session 8 SI et approche LLM Courts : #51 #50 Longs : #9 #5 #15 | Session 9 Explicabilité et Confiance Long : #17 Int.: #20 Session 10 Fouille de processus Int. : #23 #33 Long: #30 |
| 10h30 | | | | Session 1 Systèmes de recommandation Longs : #39 #40 #52 | Session 2 COMMUNE RCIS Longs : #3 #4 | PRIX de Thèse Prix et de Stage SD | | | |
| 11h | | | | | | | | | |
| 11h30 | | | | | | | | | |
| 12h | | | | | | | | | |
| 12h30 | | | | | | | | | |
| 13h | | | | | | | | | |
| 13h30 | | | | | | | | | |
| 14h | | | | | | | | | |
| 14h30 | Atelier 3 SI à l'ère des LLM | Atelier 4 Détection d'Anomalies dans l'Environnement | Session 3 Ingénierie des SI Int. : #32 Longs : #28 #44 #48 | Session 4 Représentation et Gestion de Connaissances Longs : #38 #36 #26 Int. : #31 | Session 6 Enjeux de soutenabilité et de cybersécurité Longs : #12 Int : #49, #35, #53 | Session 7 COMMUNE RCIS Longs : #7 #10 | | | |
| 15h | | | <i>pause</i> | | Moment convivial Départ 15h30 | | | | |
| 15h30 | | | Session 5 : Pitch Démo - #6 #46 #42 #43 | | | | | | |
| 15h50 | | | FORUM JCJC | | Dîner de Gala | | | | |
| 16h20 | | | | | | | | | |
| 16h30 | Visite guidée du centre-ville | | | | | | | | |
| 17h | | | | | | | | | |
| 17h30 | | | | | | | | | |
| 18h | | Apéritif sur place | | | | | | | |
| 18h30 | | | | | | | | | |
| 19h | | | | | | | | | |
| 19h30 | | | | | | | | | |
| 20h | | | | | | | | | |
| 20h30 | | | | | | | | | |

INFORSID 2026 - PROGRAMME des SESSIONS

| Mercredi 27 mai | | | |
|---|---|---|---|
| 11h - 12h30 | Session 1 | Systèmes de recommandation | |
| | | #39 Ali Hassan, Patrice Darmon and Iakov Belkov #40 Marie Griffon, Nicolas Delestre, Maxime Gueriau and Cecilia Zanni-Merk #52 Ayoub Frihaoui, Olivier Pons and Léa Lima | VISA: Valoriser les Intérêts Spécifiques des Autistes pour accéder à des métiers qualifiés Scores de substituabilité et de complémentarité entre items pour l'évaluation des systèmes de recommandation Analyse systématique d'API et scraping adaptatif pour les plateformes de travail numérique |
| | | Session 2 | Commune RCIS |
| | #3 Yunji Zhang, Sébastien Laborie and Philippe Roose #4 Vlada Stegarescu, Jiefu Song, Leonidas Papastamatis and Benoit Baurens | Modeling and Visualizing Territorial Trajectories Data Reduction Methods for Regression: A multi-Objective Perspective | |
| | 14h - 15h50 | Session 3 | Ingénierie des SI |
| #32 Gwendal Beaumont, Antoine Beugnard, Salvador Martínez, Christelle Urtado and Sylvain Vauttier #28 Livia Leroy-Stone and Rebecca Deneckere #44 Brieuc Danet, Anouck Chan and Thomas Polacsek #48 Paul Arthur Lemarquis, Anouck Chan and Thomas Polacsek | | | Vers l'automatisation de la gestion du cycle de vie des jumeaux numériques Quand les Métriques Dictent les Méthodes : Mitigation du biais de genre dans les systèmes NLP Revue systématique des critères d'évaluation des scénarios prospectifs Une notation iStar plus lisible - préserver la sémantique tout en améliorant l'expérience utilisateur |
| Session 4 | | | Représentation et Gestion de Connaissances |
| #38 Charlotte Darricades, Christian Sallabery, Sébastien Laborie, Eric Kergosien and Patrice De La Broise #36 Marwa Alali, Arnaud Castellort, Sebastian Cesario, Marzieh Derakhshannia and Anne Laurent #26 Zhongwei Ma, Philippe Roose and Jiefu Song #31 Pape Ibrahim Thiam, Yohann Chasseray, Josiane Mothe, Mathieu Roche and Maguelonne Teisseire | | ETHCOMOD : une nouvelle méthode de modélisation d'ontologie métier Détection de motifs dans des Graphes temporels : Une Approche par la Logique Floue appliquée aux noms de domaines du Web Vers une Modélisation Générique et Eco-responsable de la Résolution d'Entités Reconnaissance d'entités nommées spécifiques - Segmentation & pseudo-annotation | |
| 6h20 - 16h30 | | Session 5 | Pitch Démo |
| | #6 Guillaume Dechambenoit #46 Abiola Paterne Chokki, Christophe Ponsard and Jean-François DaunE #42 Mohamed Abi, Abiola Paterne Chokki and Jean-François Daune #43 KENZA Khemari, Abiola Paterne Chokki, Thierry Noundou Njike and Jean-François Daune | | Capitaliser les savoir-faire situés par transcription de pratiques : l'expérimentation de Coursus Chaos4CPS : outil assisté par un agent IA pour la conception d'expériences d'ingénierie du chaos de systèmes complexes RiskTailor : Automatisation de la Personnalisation de Rapports de Risques Cybersécurité par Profil Utilisateur RiskMate : Assistant collaboratif humain-IA pour l'atténuation des risques de cybersécurité |
| | Jeudi 28 mai | | |
| | 10h30 - 12h | | Forum RCIS |
| Assemblée Générale INFORSID | | | |
| 14h - 15h30 | Session 6 | Enjeux de soutenabilité et de cybersécurité | |
| | | #12 Pierre-Paul Cavallera, Landy Andriamampianina, Moncef Garouani, Jiefu Song and Nathalie Vallès-Parlangeau #49 Sébastien Thuau, Siba Haidar and Rachid Chelouah #35 Zequan Huang, Jacques Robin, Nicolas Herbaut, Nourhène Ben Rabah and Bénédicte Le Grand #53 Antoine Leblanc, Jacques Robin, Nourhène Ben Rabah, Zequan Huang and Bénédicte Le Grand | Towards Sustainable Graph Intelligence: A Multi-Objective Benchmarking Framework for Temporal Graph Algorithms Ingénierie d'un SI de vidéosurveillance responsable : arbitrage énergétique entre CNN 3D personnalisés et modèles vision-langage en apprentissage fédéré Vers une Réponse de Sécurité Autonome Guidée par une Intention et Reposant sur une Ontologie Repenser l'Évaluation et la Classification des Ontologies de Cybersécurité : Vers un Cadre Centré sur la Crédibilité |
| | | Session 7 | Commune RCIS |
| | #7 Robert Viseur and Nicolas Jullien #10 Matteo Ciccone, Mario Cortes-Cornax, Agnès Front and Claudia Roncancio | Why open a generative AI model? A typology based on what is open and what is not. Analyzing Embodied and Use-Phase Environmental Impacts of Resources within Business Processes | |
| | Vendredi 29 mai | | |
| 10h - 12h | Session 8 | SI et approche LLM | |
| | | #51 Mohamed Amine Lasheb and Olivier Pons #50 Gloria Elena Jaramillo Rojas, Meriem Sabrine Halilali and Rialy Andriamizeza #9 Robert Viseur #5 Léo Gaillard, Victoria Meneghel, Pascal Cuxac and Guillaume Cabanac #15 Paul Cariou, Kaoutar Akhsass, Luiz Angelo Steffene and Manuele Kirsch Pinheiro | De l'Archive au Graphe de Connaissances : Post-correction OCR et Extraction d'Entités par LLMs sur les Fonds Historiques du Cnum Phroneo : A Domain-Agnostic Agentic GraphRAG Architecture for Multi-Hop Questions Du SEM au GEM : redéfinir le métier de référenceur à l'ère des moteurs génératifs Détection de références bibliographiques hallucinées ou rétractées : bibCheck Exploiting Weak Signals in Family Conversations as a Lever to Augment Structured Data in a Caregiver Setting |
| | | Session 9 | Explicabilité et Confiance |
| | | | #17 Leila Sakii and Seifeddine Ben El Ghali #20 Sidbewendin Angélique Yameogo, Régis Fleurquin, Nicolas Belloir and Wassila Ouerdane |
| | | Session 10 | Fouille de processus |
| | #23 Marwa Trabelsi, Noura Joudieh, Ania Dahache, Cyrille Suire and Ronan Champagnat #33 Mustapha Kamal Benramdane and Elena Kornysheva #30 Nikita Valenza and Rebecca Deneckere | | TRACE4PM : Analyse et regroupement des traces pour la modélisation des processus d'interactions utilisateurs dans les systèmes d'information Fouille de personas via fouille de processus et apprentissage automatique non supervisé Piloter la Durabilité par la Fouille de Processus : Cadres d'Analyse et Indicateurs pour l'Aide à la Décision dans les Systèmes d'Information |

Catégories

- # Recherche Papiers Longs (20 minutes de présentation +10 minutes de questions)
- # Recherche Papiers Courts (10 minutes de présentation + 5 minutes de questions)
- # International (15 minutes de présentation + 5 minutes de questions)
- # Démo (2 minutes de présentation - questions sur le stand)
- # Double soumission INFORSID / RCIS (voir les consignes RCIS)
- # Double soumission INFORSID / RCIS Forum (voir les consignes RCIS)