



28 - 31 mai
Nancy, France

iNforsiD

Congrès INFORSID 2024

Programme prévisionnel (version du 16/05/2024)

Mardi 28/05	Mercredi 29/05	Jeudi 30/05	Vendredi 31/05								
<p>Accueil 8h30-9h</p> <p>Atelier Systèmes d'Information Responsables <i>Rébecca Deneckère, Elena Kornysheva et Nathalie Valles-Parlangeau</i> 9h-12h30</p> <p>Atelier Impacts <i>Pierre-Emmanuel Arduin, Raphaëlle Bour et Cécile Favre</i> 14h-17h30</p>	<p>Accueil 8h00-8h30</p> <p>Ouverture du congrès 8h30-9h</p> <p>Conférence invitée <i>Laure Soulier</i> <i>Manipulation de Données Structurées et Interaction avec des Outils Externes grâce aux LLMs : L'Avenir de l'IA Générative dans les Systèmes d'Information ?</i> 9h-10h30</p> <p>Pause</p> <table border="1"> <tr> <td>Session Méthodes <i>Elena Kornysheva</i> 11h-12h</td> <td>Session Données Massives (Big Data) <i>Cécile Favre</i> 11h-13h</td> </tr> </table> <p>Déjeuner</p> <p>FORUM JCJC <i>Mario Cortes-Cornax</i> 14h15-17h00</p> <p>Pause</p> <table border="1"> <tr> <td>Session Gouvernance des SI <i>Agnes Front</i> 17h30-19h</td> <td>Session Ingénierie des documents et des connaissances <i>Christian Sallaberry</i> 17h30-18h30</td> </tr> </table> <p>Cocktail</p>	Session Méthodes <i>Elena Kornysheva</i> 11h-12h	Session Données Massives (Big Data) <i>Cécile Favre</i> 11h-13h	Session Gouvernance des SI <i>Agnes Front</i> 17h30-19h	Session Ingénierie des documents et des connaissances <i>Christian Sallaberry</i> 17h30-18h30	<p>Accueil 8h30-9h</p> <p>Conférence invitée <i>Claudia-Lavinia Ignat</i> <i>Large scale trustworthy distributed collaborative systems: challenges and prospective solutions</i> 9h-10h30</p> <p>Pause</p> <table border="1"> <tr> <td>Session SI & Science des données #1 <i>Olivier Teste</i> 11h-12h30</td> <td>Session SI & Sécurité <i>Elsa Negre</i> 11h-12h30</td> </tr> </table> <p>Comité exécutif INFORSID*</p> <p>Session Démos Présentations <i>Cyril Faucher</i> 14h-15h00</p> <p>Démos Live ! 15h-15h45</p> <p>Assemblée générale INFORSID 15h45-17h15</p> <p>Evènement Social</p>	Session SI & Science des données #1 <i>Olivier Teste</i> 11h-12h30	Session SI & Sécurité <i>Elsa Negre</i> 11h-12h30	<p>Accueil 8h30-9h</p> <p>Prix des thèses <i>Franck Ravat</i> 9h00-9h45</p> <p>Pause</p> <table border="1"> <tr> <td>Session SI & Science des données #2 <i>Sylvain Castagnos</i> 10h15-11h15</td> <td>Session SI & Responsabilité Sociétale et environnementale <i>Rebecca Deneckere</i> 10h15-11h25</td> </tr> </table> <p>Clotûre du congrès</p>	Session SI & Science des données #2 <i>Sylvain Castagnos</i> 10h15-11h15	Session SI & Responsabilité Sociétale et environnementale <i>Rebecca Deneckere</i> 10h15-11h25
Session Méthodes <i>Elena Kornysheva</i> 11h-12h	Session Données Massives (Big Data) <i>Cécile Favre</i> 11h-13h										
Session Gouvernance des SI <i>Agnes Front</i> 17h30-19h	Session Ingénierie des documents et des connaissances <i>Christian Sallaberry</i> 17h30-18h30										
Session SI & Science des données #1 <i>Olivier Teste</i> 11h-12h30	Session SI & Sécurité <i>Elsa Negre</i> 11h-12h30										
Session SI & Science des données #2 <i>Sylvain Castagnos</i> 10h15-11h15	Session SI & Responsabilité Sociétale et environnementale <i>Rebecca Deneckere</i> 10h15-11h25										

* dédié exclusivement aux membres du comité exécutif d'INFORSID

Détails concernant les ateliers et les conférences invitées disponibles sur le [site web INFORSID](https://www.inforsid.org).

Mercredi 29 mai

Session « Méthodes » animée par Elena Kornyshova

Intern. 11h00-11h30 #6 David Serruya and Rebecca Deneckere. T-AGILE : Gestion de Projet Agile en Télétravail

Intern. 11h30-12h00 #22 Raquel Araujo de Oliveira, Mario Cortes-Cornax and Agnès Front. Une approche low-code pour la création, l'adaptation et l'exécution des méthodes

Session « Modélisation des SI » animée par Dalila Tamzalit

Intern. 12h00-12h30 #20 Jacky Akoka, Isabelle Comyn-Wattiau, Nicolas Prat and Veda C. Storey. La modélisation conceptuelle - Passé, présent et futur

Intern. 12h30-13h00 #9 Clément Cormi, Khuloud Abou Amsha, Matthieu Tixier and Myriam Lewkowicz. Modélisation pour l'analyse et la conception dans les écologies d'artefacts réglementées (MADRAE) : Analyse d'un cas à propos de pratiques coopératives en télémédecine

Session « SI & Données Massives (Big Data) » animée par Cécile Favre

Intern. 11h00-11h30 #12 Tesnim Khelifi, Nourhène Ben Rabah and Bénédicte Le Grand. EX-LAD : Un Tableau de Bord Explicable pour l'Analyse de l'Apprentissage dans l'Enseignement Supérieur

Intern. 11h30-12h00 #2 Sandro Bimonte, Fagniné Coulibaly and Stefano Rizzi. Une approche pour l'extension à la demande de cubes multidimensionnels dans un contexte multi-modèles : Application à l'agroécologie basée sur l'internet des objets

Intern. 12h00-12h30 #33 Léa El Ahdab, André Peninou, Olivier Teste and Imen Megdiche. Interrogation de Polystores hétérogènes multi-modèles à partir de Modèles Unifiés

Intern. 12h30-13h00 #30 Alexis Guyot, Eric Leclercq, Annabelle Gillet and Nadine Cullot. Prévenir les erreurs techniques des analyses dans les data lakes avec la théorie des types

Session « Gouvernance & SI » animée par Agnès Front

Long 17h30-18h00 #15 Ugo Verdi, Nathalie Pinède and Guy Melançon. La gouvernance des données en contexte universitaire : proposition d'un modèle de maturité

Long 18h00-18h30 #10 Ali Benjilany, Pascal André, Hugo Bruneliere and Dalila Tamzalit. Détection d'anti-patterns d'alignement dans les SI : Vers une approche automatisée

Intern. 18h30-19h00 #31 Elena Kornyshova, Laurent Boutal and Mustapha Kamal Benramdane. Écosystème d'Affaires Numérique : Modèle Organisationnel, Rôles et Gouvernance pour la Flexibilité

Session « Ingénierie des documents et des connaissances » animée par Christian Sallaberry

Intern. 17h30-18h00 #19 Vincent-Nam Dang, Nathalie Aussenac-Gilles, Imen Megdiche and Franck Ravat. Interopérabilité des métadonnées de la Science Ouverte : qu'en est-il de la réalité ?

Intern. 18h00-18h30 #3 Jinfeng Zhong, Le Ngoc Luyen, Elsa Negre and Marie-Helene Abel. Système de simulations de crises, basé sur une ontologie, pour la mise à l'abri des populations

Jeudi 30 mai

Session « SI & Science des données #1 » animée par Olivier Teste

Long **11h00-11h30** #5 Maxime Masson, Rodrigo Agerrri, Christian Sallaberry, Marie-Noelle Bessagnet, Philippe Roose and Annig Le Parc-Lacayrelle. *Stratégies optimales pour l'analyse multidimensionnelle de contenus multilingues issus des réseaux sociaux*

Long **11h30-12h00** #32 Selsebil Benelhaj Sghaier, Annabelle Gillet and Eric Leclercq. *Un modèle de réification pour les graphes de propriétés : application à l'intégration de données et de connaissances muti-sources relatives aux handicaps*

Long **12h00-12h30** #14 Robert Viseur and Landelin Delcoucq. *Exploration des pratiques de régulation des IA génératives par le protocole d'exclusion des robots*

Session « SI & Sécurité » animée par Elsa Negre

Long **11h00-11h30** #13 Marin Francois, Pierre-Emmanuel Arduin and Myriam Merad. *Cyberattaques: Impact des perceptions individuelles du risque dans l'activité de gestion de crise*

Long **11h30-12h00** #17 Jacky Akoka and Isabelle Comyn-Wattiau. *Risques induits par l'intelligence artificielle - Une approche d'aide à l'identification*

Long **12h00-12h30** #28 Jonathan Degrace and Florence Sedes. *Sécurité dans les SI et social engineering : premiers éléments d'état des lieux*

Session « Démonos » animée par Cyril Faucher

Démo **14h00-14h15** #26 Jacques Ducloy. *Analyser et écrire la science multidisciplinaire dans un réseau d'hypertextes sémantiques avec Wicri*

Démo **14h15-14h30** #4 Jean-Sébastien Fest, Anthony Bonnemaire, Jean Bort and Philippe Garnier. *Comment gérer les risques liés à l'interconnexion des systèmes tiers dans un système de traitement de données configuré par graphe ?*

Démo **14h30-14h45** #7 Hernán Humberto Alvarez Valera, Franck Ravat, Jiefu Song, Philippe Roose and Nathalie Valles. *FLOC: outil de mesure énergétique multi-composants*

Démo **14h45-15h00** #21 Pascal Cuxac. *La fouille de textes en IST : les outils Istex-TDM*

Vendredi 31 mai

Session « SI & Science des données #2 » animée par Sylvain Castagnos

Long **10h15-10h45** #42 Manuele Kirsch Pinheiro. *Quo Vadis INFORSID ? Étude des tendances sur la dernière décennie*

Long **10h45-11h15** #11 Noura Joudieh, Marwa Trabelsi, Ronan Champagnat, Mourad Rabah, Samuel Nowakowski and Nikleia Eteokleous. *Amélioration d'une Méthode de Clustering des Traces Moodle via l'Encodage des SSF*

Session « SI & Responsabilité Sociétale & Environnementale » animée par Rebecca Deneckere

Intern. **10h15-10h45** #18 *Thomas Chambon, Ulysse Soulat, Jeanne Lallement and Jean-Loup Guillaume. L'effet de la complexité visuelle de l'information sur l'intention et le comportement de mobilité urbaine.*

Court **10h45-11h05** #24 *Robert Viseur. Stratégies open-sources : opportunités et limitations dans le domaine des Large Language Models (LLM)*

Court **11h05-11h25** #29 *Mija Pilkaite and Davide Buscaldi. Automatic Categorization of ESWD Weather Reports in French*

Légende

Intern.	Papier International
Long	Papier Long
Court	Papier Court
Démo	Démo