

JIRC 2024 Bourges - Programme

jeudi 7 novembre

09:30-10:00	Accueil
10:00-12:00	Session 1 - <i>chair</i> : Jean-Yves Antoine
	Construction d'indicateurs à partir de données ouvertes pour l'amélioration équitable des voies cyclables. <i>Tifenn RAULT, Emmanuel NERON</i>
	Identifications de chaînes de réactions dans des réseaux métaboliques et génomiques pour la comparaison d'espèces. <i>Florent Cabret, Emmanuel NERON, Ronan Bocquillon</i>
	Partage des livraisons dans un contexte logistique de circuit court alimentaire de proximité. <i>Adrien Callico, Pierre Desport, Caroline Prodhon, Jean-Charles Billaut</i>
	Problèmes d'appariement dans les grilles intelligentes. <i>Romarc Duvignau, Noël Gillet, Ralf Klasing</i>
12:00-13:30	Déjeuner
13:30-14:30	Conférence Invitée - <i>chair</i> : Adrien Boiret
	Influence de la qualité des spécifications sur la sécurité logicielle. <i>Olivier Levillain - Télécom SudParis</i>
14:30-15:30	Session 2 - <i>chair</i> : Mirian Halfeld
	Apprentissage Continu appliqué à la Prédiction de Séries Temporelles. <i>Quentin Besnard</i>
	Cohesive database neighborhoods for differential privacy: mapping relational databases to RDF. <i>Adrien Boiret, Sara Taki, Cédric Eichler, Benjamin Nguyen</i>
15:30-16:30	Session Posters / pause
	NAHU ² : Un nouveau corpus pour le Nahuatl. <i>Juan-Manuel Torres-Moreno, Martha-Lorena Avendano-Garrido, Miguel Figueroa-Saavedra, Graham Ranger, Carlos-Emiliano Gonzalez-Gallardo, Elvys Linhares Pontes, Patricia Velazquez-Morales, Ligia Quintana-Torres, Juan-José Guzman-Landa</i>
	From document to program embeddings: can distributional hypothesis really be used on programming languages? <i>Thibaut Martinet, Guillaume Cleuziou, Matthieu Exbrayat, Frédéric Flouvat</i>
	Explicabilité des systèmes de légendage d'images par l'étude de la dépendance « saillance de l'objet - sa position ». <i>Deo Munduku</i>
	Data Privacy for Graphs with Semantic Informations. <i>Yasmine Hayder</i>
16:30-17:30	Session 3 - <i>chair</i> : Tifenn Rault
	Énumération de structures dans les graphes. <i>Caroline Brosse</i>
	De l'intégration de données à la composition de services web. <i>Yacine Sam</i>
20h	Dîner

vendredi 8 novembre

09:00-10:30	Session 4 - chair : Hubert Cardot
	Explicabilité des systèmes de légendage d'images par l'étude de la dépendance « saillance de l'objet - sa position ». <i>Deo Munduku</i>
	Skyline in Multi-Model Machine Learning (titre à confirmer). <i>Nicolas Labroche</i>
	reteLLMe: Design Rules for using Large Language Models to Protect the Privacy of Individuals in their Textual Contributions. <i>Cedric Eichler, Mariem Brahem, Jasmine Watissee, Adrien Boiret, Nicolas Anciaux, Jose Maria de Fuentes</i>
10:30-11:00	Pause
11:00-12:00	Conférence Invitée - chair : Benjamin NGuyen
	FosR project: can generative AI help us better assess security solutions? <i>Pierre-François Gimenez - INRIA Rennes</i>
12:00-13:30	Déjeuner
13:30-15:00	Session 5 - chair : Cédric Eichler
	Comparison queries generation using mathematical programming for exploratory data analysis. <i>Alexandre Chanson, Nicolas Labroche, Patrick Marcel, Vincent Tkindt</i>
	Parallelizing RNA-seq Analysis with BioSkel: a FastFlow based prototype. <i>Sophie Robert, Sébastien Limet, Valentin Beauvais, Nicolo Tonci</i>
	Une Recovering Beam Search pour la maintenance corrective des trains. <i>Tom Ray, Ronan Bocquillon, Vincent T'kindt</i>
15:00-15:30	Pause
15:30-17:00	Session 6 - chair : Ioan Todinca
	Complétion d'automates automatique guidée par SAT. <i>Yohan Boichut, Adrien BOIRET, Vincent Hugot</i>
	Auto-assemblage de formes fractales. <i>Florent Becker, Matthew J. Patitz, Daniel Haider</i>
	Vérification de langages de programmation réactive. <i>Jordan Ischard</i>
17:00-17:30	Clôture des JIRC