

PROGRAMME DE LA JOURNÉE D'ÉTUDE

« L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE LA RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE »

9 JUIN 2022 - AUDITORIUM DE LA BNU À STRASBOURG

8h45 – 9h15	Accueil des participants	
9h15 – 9h30	Discours de bienvenue	Alain Colas, Directeur de la Bibliothèque nationale et universitaire et du GIS CollEx-Persée
9h30 – 10h30	Présentation du projet ISSA	Utiliser les techniques de l'IA (Traitement Automatique du Langage, Ingénierie des connaissances) et les interactions humain/machine pour trouver des articles scientifiques dans une archive ouverte et explorer des réseaux sémantiques (descripteurs, auteurs, etc.) Anne Toulet, Coordinatrice Scientifique du projet pour le Cirad
10h30-10h45	Pause-café	
10h45 – 11h30	Traitement des métadonnées et textes d'une archive ouverte pour en extraire de la connaissance et la connecter à des référentiels terminologiques sur le web.	Andon Tchechmedjiev, Coordinateur Scientifique du projet pour IMT Mines Alès
11h30 – 12h15	Publication des résultats comme un graphe de connaissances sur le web. Introduction aux outils de visualisation présentés l'après-midi	Franck Michel, Coordinateur scientifique du projet pour UCA, CNRS, Inria.
12h15 – 13h30	Pause-déjeuner	
13h30 – 15h	Exploitation des réseaux sémantiques : présentation et démonstration des outils de visualisation, cas de l'archive ouverte du Cirad, Agritrop	Aline Menin (UCA, Inria, CNRS)
15h – 15h15	Pause-café	
15h15 – 16h45	Découvrir Wikidata et exploiter ses données numériques.	Madeleine Hubert, Lab manager Bnu Strasbourg.
16h45 – 17h	Clôture de la journée	