

Artificial Intelligence and Data Science for Urban Water Networks Workshop
Atelier sur atelier sur l'utilisation de la Science des Données et des techniques
d'Intelligence Artificielle pour les réseaux d'eau urbains

Wednesday June 1st 2022- Mercredi 1er Juin 2022
 Centre Rabelais, 27 Bd Sarrail, 34000 Montpellier

Time Horaire	Title Titre	Author Auteur	Type
8:30	Explainable AI: Overview and focus on declarative approaches. <i>IA explicable : Tour d'horizon et focus sur les approches déclaratives.</i>	Karim Tabia	Keynote
9:00	The MeDo project. <i>Le projet MeDo.</i>	Nanée Chahinian	Project
9:15	Manhole cover detection from multiple sources. <i>Détection de plaques d'égouts à partir de sources multiples.</i>	Yassin Bel-Ghaddar	Oral
9:35	Awaiting confirmation. <i>En attente de confirmation.</i>	Koubodana Houteta Djan'na	Poster
9:40	Awaiting confirmation. <i>En attente de confirmation.</i>	Akinwale Ogunrinde	Poster
9:45	Questions to the speakers of the 1 st slot. <i>Questions aux intervenants du 1^{er} créneau</i>		
10:00	BREAK PAUSE		
10:30	How to categorize the data imperfections of wastewater networks for object matching using belief theory? <i>Comment catégoriser les imperfections des données des réseaux d'assainissement pour l'appariement d'objets à l'aide de la théorie des croyances ?</i>	Omar Ettarguy	Oral
10:50	The CROQUIS project. <i>Le projet CROQUIS.</i>	Salem Benferhat	Project
11:05	From dealing with inconsistency to dealing with the user: an argumentative-based approach. <i>Du traitement de l'incohérence au traitement de l'utilisateur : une approche argumentative.</i>	Madalina Crotoriu	Keynote
11:35	Questions to the speakers of the 2 nd slot <i>Questions aux intervenants du 2^{ème} créneau</i>		
11:50	Discussion: What other needs of the water sector can be met by AI techniques? <i>Pour quels autres besoins du secteur de l'eau les techniques d'IA pourraient être utilisés ?</i>		
12:20	END OF WORKSHOP <i>FIN DE L'ATELIER</i>		