

# SÉMINAIRE CA 2026

4 juin · 8h30–17h30 | 5 juin · 8h30–12h30 | Programme

## AgreenTech Valley

L'Agreen Lab'O

3 rue Charles Sadron

CS 40134 - 45077 Orléans Cedex

Du LIFO à l'AgreenTech 12mn marche

## Jeudi 4 juin 2026

---

8h30 – 9h00	<b>Café d'accueil</b>	
9h00 – 9h30	<b>Mathieu Guilbert</b> <i>Problèmes de labyrinthes colorés – une collaboration avec GAMOC</i>	30 min
9h30 – 10h00	<b>Mohamed Boussad</b> <i>Shapelets et trajectoires longitudinales pour la stratification explicable des patients SLA</i>	30 min
10h00 – 10h30	<b>Phuong Pham</b> <i>An Empirical Study of Meta-Learning for Long-Term Groundwater Level Forecasting</i>	30 min
10h30 – 10h45	<b>Pause café</b>	
11h15 – 12h00	<b>Marine Delvallez</b> <i>Mechanistic interpretability for enhancing RAG models</i>	45min
12h15 – 14h00	<b>Déjeuner (<a href="https://www.kogi-orleans.fr/">https://www.kogi-orleans.fr/</a>)</b>	
14h30 – 15h00	<b>Abdoulrazack Mouhamoud-Isman</b> <i>Extraction des connaissances temporelles dans des cas cliniques</i>	30 min
15h00 – 15h30	<b>Haiyang Lu</b> <i>Differential privacy and reinforcement learning</i>	30 min
15h30– 16h00	<b>Antonin Trehet</b> <i>Prédiction de trajectoires de munitions par réseaux de neurones informés par la physique</i>	30 min
16h00 – 16h15	<b>Pause café</b>	
16h15 – 17h	<b>Ousmane Dramé</b> <i>Sélection de clusters explicables et de leurs prototypes à partir de clusterings multiples</i>	45 min
17h	<b>Fin de journée</b>	

19h30

## Dîner de séminaire

Ardoise (27 rue de la Bretonnerie 45000 ORLEANS)

## Vendredi 5 juin 2026

---

8h30 – 9h00	<b>Café d'accueil</b>	
9h00 – 9h20	<b>Emmanuel Loroux</b> <i>Introduction au Deep Knowledge Tracing</i>	20 min
9h20 – 9h50	<b>Huong TA</b> <i>Synthetic Data Generation for Generalizable Instance Segmentation</i>	30 min
9h50 – 10h05	<b>Pause café</b>	15 min
10h05 – 11h05	<b>Duy Dao Do</b> <i>A Unified Neural-Symbolic Method for Temporal Relation Extraction</i>	1h
11h05 – 12h05	<b>Présentations Projets</b>	1h
12h05	<b>Vote des permanents et doctorants pour la direction de l'équipe (les stagiaires sont libérés)</b>	
	<b>Clôture du séminaire</b>	

# Participants

Participant	4/juin	5 juin
Antonin Trehet	1	1
Vincent NGUYEN	1	1
Guillaume Cleuziou	1	1
Haiyang Lu	1	1
Duy Dao Do	1	1
Mathieu GUILBERT	1	1
Trung-Anh DANG	1	1
Phuong Pham	1	1
Bich Dao	1	1
Mohamed BOUSSAD	1	1
Arnold HIEN	1	1
Huong TA	1	1
Thi Hai Yen VU	1	1
Marine Delvallez	1	1
Christel Vrain	1	1
Thibaut Martinet	1	1
Pratik GAJANE	1	1
Anaïs Halftermeyer	1	1
Ousmane Dramé	1	1
Baptiste Richard	1	1
Abdoulrazack Mahamoud Isman	1	1
Gauthier Boissel	1	1
Aicha Gahlas	1	1