

Journée scientifique

Naissance de l'Objet Interdisciplinaire MaISON Maison des Intelligences Sociales et Numériques

Vendredi 1^{er} décembre 2023 | 9h à 17h15

ENS Paris-Saclay
4, avenue des Sciences - 91190 Gif-sur-Yvette
Amphithéâtre d'Alembert

Programme

CONTACT

oi.maison@universite-paris-saclay.fr

MAISON

université
PARIS-SACLAY

Journée scientifique

Naissance de l'Objet Interdisciplinaire MaISoN Maison des Intelligences Sociales et Numériques

Vendredi 1^{er} décembre 2023

ENS Paris-Saclay | Amphithéâtre d'Alembert

9h	Accueil	<i>Hall Emmy Noether (Rez-de-chaussée)</i>
9h20 - 9h30	Introduction	<i>Amphithéâtre d'Alembert (1^{er} étage)</i> Elisabeth Dufour-Gergam , Vice-présidente Formations transverses et prospectives métiers, Université Paris-Saclay
9h30 - 10h	Présentation de l'OI MaISoN	Daniela Piana , ISP, ENS Paris-Saclay, Université de Bologne Dominique Barth , DAVID, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
10h - 11h	Partenaires de l'OI MaISoN	Fédération de recherche CNRS SIHS Dominique Barth , DAVID, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
10h20 - 10h40	MSH Paris-Saclay	Pierre Guibentif , Université Paris-Saclay
10h40 - 11h	Institut DATAIA	Sarah Cohen-Boulakia , LISN, Université Paris-Saclay
11h - 11h15	Pause	
11h15-12h45	Séminaire scientifique	Michael Livermore , School of Law, University of Virginia « Artificial Intelligence : from Imaginaries to Governance » Manon Contreras , doctorante, Centre Pierre Naville, Université d'Évry Paris-Saclay
12h45 - 14h	Déjeuner	

14h - 16h30 Ateliers (en parallèle)

Le but de ces ateliers est d'initier des thèmes de recherche/formation ayant vertu à être accompagnés et financés par MalSoN.

Atelier 1 | Gouvernance, génération de contenu et outils d'aide à la décision

Animateur : Fabien Tarissan, CNRS, ISP, ENS Paris-Saclay

Salle 1Z 31, 1^{er} étage

Alexandra Bensamoun, CRLD/CERDI, Université d'Évry Paris-Saclay
« La régulation de l'IA : l'expérience française »

Emma Cabalé, DER SHS, ENS Paris-Saclay
« L'OSINT comme outil contre la désinformation sur les réseaux sociaux »

Yannick Meneceur, Université de Strasbourg
« Régulation internationale et européenne de l'intelligence artificielle »

Rebecca Mignot-Mahdavi, Sciences Po
« Modes de gouvernance et de résistance technojuridiques »

Atelier 2 | Données ouvertes, accessibilité, acceptabilité

Animateur : Daniel Ventre, CNRS, CESDIP, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Salle 1Z 34, 1^{er} étage

Mélanie Clément-Fontaine, DANTE, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Stéphane Lopes, DAVID, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
« Un processus d'extraction de connaissances pour les données juridiques »

Anais Szkopinski, DANTE, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
« Open data des décisions de justice et infractions occultes »

Atelier 3 | Santé, intelligences, société

Animatrice : Dianela Piana, ISP, ENS Paris-Saclay, Université de Bologne

Salle 1Z 53, 1^{er} étage

Clotilde Coron, RITM, Université Paris-Saclay

Sylvie Le Hegarat, SATIE, Université Paris-Saclay

Stéphanie Lacour, ISP, ENS Paris-Saclay

Marc Pallardy, UFR de Pharmacie, Université Paris-Saclay

Marie-Eve Laporte, RITM, Université Paris-Saclay

16h40 - 17h15 Synthèse et perspectives

Réflexions sur les premiers thèmes scientifiques accompagnés par MalSoN et sur la définition et l'organisation des premiers appels à projets.



PRÉSENTATION DE L'OBJET INTERDISCIPLINAIRE MaISoN

Au quotidien, le potentiel transformatif du numérique et de l'IA soulève des défis nouveaux qui s'imposent aux experts métiers et ouvrent des opportunités pour de nouvelles professionnalités. Cette transformation s'opère en outre dans un contexte d'accélération du changement et à une telle échelle que les institutions responsables de la production et de la mise à l'épreuve des savoirs rencontrent aujourd'hui des difficultés à appréhender correctement ce phénomène.

La transformation numérique concerne essentiellement et intrinsèquement les personnes et les sociétés. Il s'agit donc conjointement de répondre à des enjeux technologiques et scientifiques propres à l'IA, et d'élaborer des propositions relatives à la conduite de politiques et de stratégies publiques ou privées au sujet de l'ensemble du cycle de vie de l'IA, depuis la conception de ses méthodes et outils jusqu'à la mise à l'épreuve de ses pratiques et usages en tirant profit d'une grande variété d'expertises et d'expériences concrètes.

Inscrit dans ce périmètre et s'engageant sur un agenda ouvert mais centré sur la transformation numérique et l'intelligence artificielle, l'objet interdisciplinaire MaISoN a pour objectif de susciter, soutenir et mettre en dialogue interdisciplinaire des activités de recherche et de formation de la communauté scientifique de Paris-Saclay en matière de sciences humaines et sociales et d'intelligence artificielle. MaISoN portera ces dialogues par des formes d'organisation et des pratiques savantes, l'analyse des professionnalités mises en jeu, des attentes et des promesses sociales et économiques de la technologie, de l'équilibre entre le contrôle et la participation aux décisions, et encore des transformations de la normativité.

ACCÈS

ENS Paris-Saclay

4, avenue des Sciences
91190 Gif-sur-Yvette

Accueil à 9h :

Hall Emmy Noether (Rez-de-chaussée)

Journée scientifique :

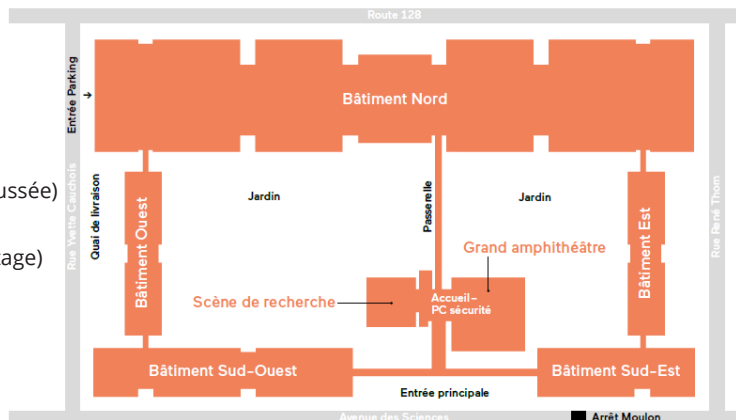
Amphithéâtre d'Alembert (1er étage)

Ateliers :

Salle 1Z 31, atelier 1
Salle 1Z 34, atelier 2
Salle 1Z 53, atelier 3

Venir à l'ENS Paris-Saclay :

<https://ens-paris-saclay.fr/lecole/venir-lecole>



Entrée ↑

Nous vous invitons à vous présenter à l'accueil du bâtiment afin d'être guidé vers les différentes salles.

INFORMATIONS ET CONTACT

www.universite-paris-saclay.fr/objets-interdisciplinaires/maison
oi.maison@universite-paris-saclay.fr



MAISON

université
PARIS-SACLAY