

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 – 4, avenue des Sciences - 91190 Gif-sur-Yvette

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.

MAISON

université
PARIS-SACLAY



PROGRAMME

9h	Accueil
9h20 - 9h30	Introduction 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 et Université de Bologne Dominique Barth , DAVID, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
10h	Partenaires de l'OI MaISoN
10h - 10h20	Fédération de recherche CNRS SIHS Dominique Barth , DAVID, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
10h20 - 10h40	MSH Paris-Saclay Pierre Guibentif , MSH, Université Paris-Saclay
10h40 - 11h	Institut DATAIA Sarah Cohen-Boulakia , LISN, Université Paris-Saclay
11h - 11h15	Pause
11h15 - 12h45	Séminaires scientifiques Michael Livermore , School of Law, University of Virginia Manon Contreras , doctorante, Centre Pierre Naville, Université d'Évry
12h45 - 14h	Déjeuner (Buffet)

MAISON

université
PARIS-SACLAY



14h - 16h30

Ateliers (en parallèle)

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

. Animateur :

Fabien Tarissan, CNRS, ISP, ENS Paris-Saclay

. Intervenants :

Alexandra Bensamoun, CRLD/CERDI, Université d'Evry/Paris-Saclay

Emma Cabale, DER SHS, ENS Paris-Saclay

Yannick Meneceur, Université de Strasbourg

Rebecca Mignot-Mahdavi, Sciences Po

Atelier 2 : Données ouvertes, accessibilité, acceptabilité

. Animateurs :

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

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

. Intervenantes :

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 :

Daniela Piana, ISP, ENS Paris-Saclay et Université de Bologne

. Intervenants :

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

16h40 - 17h15

Synthèse et perspectives

INSCRIPTION

L'inscription à la journée scientifique est obligatoire, dans la limite des places disponibles.

➤ [S'inscrire à la journée scientifique](#)

INFORMATIONS ET CONTACT

oi.maison@universite-paris-saclay.fr