

Entrez dans le monde de l'IA

Intelligence

Artificielle

Commissaires d'exposition

Aurélien Garivier
UMPA, ENS Lyon

Alexei Tsygvintsev
UMPA, ENS Lyon

Coordination

Fermat Science
Thomas Ricaud

Rédaction

Oona Farrell et Élise Petitpez

Scénographie Graphisme

Benoît Leturcq et Jean-Michel Valla

Conseil Scientifique

Aurore Alcolei - Post-doctorante à l'Université de Bologne (Italie)

Sylvain Arlot - Professeur des universités, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, Université Paris-Saclay

Philippe Besse - Professeur émérite Université de Toulouse - INSA

Roland Bugat - Professeur émérite de médecine (CE) à l'Université Paul Sabatier, TOULOUSE III

Aurélien Garivier - Professeur à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, Unité de Mathématiques Pures et Appliquées et associé au Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme

Vincent Grosso - Chargé de recherche CNRS au Laboratoire Hubert Curien, Université Jean Monnet de St-Etienne

Mathieu Lefort - Maître de conférences équipe SMA au Laboratoire d'InfoRmatique en Images et Systèmes d'information, Université Lyon 1

Dominique Marc - L'Oréal

Antoine Marot - Référent IA au Réseau de Transport d'Electricité France

Claire-Adélaïde Montiel - Présidente de Fermat Science

Guillaume Obozinski - Chef Data Scientist Adjoint au Swiss Data Science Center (Suisse)

Florence Sèdes - Professeure des universités en informatique à l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier et chercheure à l'IRIT-CNRS

Alexei Tsygvintsev - Maître de conférences à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon. Unité de mathématiques pures et appliquées

Comité de Pilotage

Aurore Alcolei - Post-doctorante à l'Université de Bologne (Italie)

Sylvain Arlot - Professeur des universités, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, Université Paris-Saclay

Edwige Armand - Enseignante chercheuse en Art et Culture à l'INP Purpan

Philippe Besse - Professeur émérite Université de Toulouse - INSA

Sabine Boltana-Arriazu - Coordinatrice pédagogique, Fermat Science

Jordane Bonnet - Assistante administrative, Fermat Science

Roland Bugat - Professeur émérite de médecine (CE) à l'Université Paul Sabatier, TOULOUSE III

Claire Deloche-Bensmaine - Responsable du programme «For Women in Science» de la Fondation L'Oréal

Olivier Druet - Directeur de recherche au CNRS Institut Camille Jordan de l'Université Lyon 1

Directeur Maison des Mathématiques et de l'Informatique de Lyon

Regis Goiffon - Chercheur émérite associé à l'Institut Camille Jordan de l'Université Lyon 1

Vincent Grosso - Chargé de recherche CNRS au Laboratoire Hubert Curien, Université Jean Monnet de St-Etienne

Vincent Lefieux - Chef du pôle Data science-Intelligence artificielle de RTE.

Président du Fonds de dotation de l'Institut Henri Poincaré

Mathieu Lefort - Maître de conférences équipe SMA au Laboratoire d'InfoRmatique en Images et Systèmes d'information, Université Lyon 1

Marion Liewig - Directrice de projet à l'Institut Henri Poincaré

Cheffe de projet IHP 2022

Dominique Marc - L'Oréal Recherche & Innovation

Antoine Marot - Référent IA au Réseau de Transport d'Electricité France

Andreas Matt - IMAGINARY gGmbH, Germany

Claire-Adélaïde Montiel - Présidente de Fermat Science

Guillaume Obozinski - Chef Data Scientist Adjoint au Swiss Data Science Center (Suisse)

Florence Sèdes - Professeure des universités en informatique à l'Université Toulouse 3 - Paul Sabatier et chercheure à l'IRIT-CNRS

Elise Simonpietri - Directrice internationale des programmes scientifiques de la Fondation L'Oréal

Secrétaire exécutif des prix L'Oréal-UNESCO «For Women in Science»

Soutiens financiers et techniques

Le Fonds de Dotation de l'IHP Paris
L'Université de Lyon, le LabEx Milyon,
la MMI et les Investissements d'avenir
Université Paris-Saclay
Région Occitanie

Projet cofinancé par le Fonds
Européen Agricole pour
le Développement Rural

PETR Garonne Quercy Gascogne

Mairie Beaumont de Lomagne

ALSTOM Villeurbanne

Fondation Blaise Pascal

CNPE EDF Golfech

Institut Henri Poincaré

NO KILL compagnie

NUMIX

L'ONISEP

L'Oréal

