JOURNÉE D'ÉTUDE · PROJET MALO













9h00

Accueil-café

MATINÉE de 9h15 à 12h40

UNE NOUVELLE PIÈCE MAÎTRESSE : LE RÈGLEMENT SUR L'IA ?

9h15 Mot de présentation

9h30 Définitions de l'IA et de l'IA à haut risque : les enjeux du champ d'application

Emmanuel Netter (PR Université de Strasbourg)

10h30 Intervention humaine et explicabilité : des notions clés à rendre opérationnelles

Liane Huttner (MCF Paris Saclay)

11h30 Données et traitement algorithmique : le Règlement sur l'IA et la gouvernance des données

Margo Bernelin (CR CNRS, Nantes Université DCS UMR 6297)

12h40 Pause



APRÈS-MIDI de 14h00 à 17h00

UN AGENCEMENT COMPLEXE : L'ÉCOSYSTÈME JURIDIQUE DE L'IA

14h00 Intelligence artificielle et régimes de responsabilité : adaptation, innovations, difficultés probatoires

Farida Arhab-Girardin (MCF Université de Tours)

15h00 Qualifications concurrentes et complémentaires : les IA et le droit des dispositifs médicaux

Sonia Desmoulin (CR CNRS, Nantes Université DCS UMR6297)

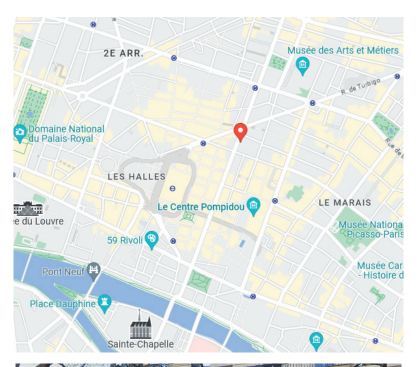
16h00 Certification et prise en charge par l'assurance maladie : les enjeux et les perspectives

Gilles Huteau (PR Université de Rennes/EHESP, DCS UMR 6297)

17h00 Discussion générale



Se rendre à la journée





UTC

62 boulevard de Sébastopole 75003 Paris

Salle Danièle Quarante

Accès en transport

Métro ligne 4

Arrêt

« Étienne Marcel »

ou

RER

Châtelet-Les-Halles

Contact Cindy MARTIN s.colloques@univ-nantes.fr

Pour toutes informations concernant le colloque vous rendre sur : puzzle-ia-24.sciencesconf.org









