



SALLE DES CONGRÈS Faculté de droit, d'économie et de gestion

10, avenue Pierre Larousse
92240 Malakoff
Métro ligne 13
Station Malakoff - Plateau de Vanves

Inscription par courriel à
vincent.jungl@parisdescartes.fr

FACULTÉ DE DROIT
D'ÉCONOMIE
ET DE GESTION



UNIVERSITÉ
PARIS
DESCARTES

uSpC
Université Sorbonne
Paris Cité

Projet interdisciplinaire de recherche
QUELLE RÉGULATION
POUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ?

SÉANCE INAUGURALE

Mercredi 28 novembre 2018
14h-20h

Salle des Congrès
Faculté de droit, d'économie et de gestion

LIPADE
Laboratoire d'Informatique PARIS Descartes

LIRAES
Economie de la Santé

Centre Maurice Hauriou

Centre de Droit
des Affaires
et Gestion
CEDAG

Institut
Droit et
Santé
Université Paris Descartes
Membre UMR 1145

VANVES MALAKOFF

42

MATRICE

SITE INTERNET DU PROJET DE RECHERCHE
<https://regulation-ia.recherche.parisdescartes.fr/#>

LIPADE
Laboratoire d'Informatique PARIS Descartes

LIRAES
Economie de la Santé

Centre Maurice Hauriou

Centre de Droit
des Affaires
et Gestion
CEDAG

Institut
Droit et
Santé
Université Paris Descartes
Membre UMR 1145

VANVES MALAKOFF

42

MATRICE

14h00 - Allocutions d'ouverture

M^{me} Anne LAUDE, Doyen de la Faculté de droit, d'économie et de gestion, et directrice de l'Institut Droit et Santé

M^{me} Jacqueline BELHOMME, Maire de la ville de Malakoff

M. Bernard GAUDUCHEAU, Maire de la ville de Vanves

M. François-Xavier PETIT, Directeur de l'innovation et du développement, Creative Valley, 42 bornotocod, Matrice

14h30 Présentation des enjeux du projet de recherche

M^{me} Nathalie MARTIAL-BRAZ

Professeur à l'Université Paris Descartes, CEDAG

15h00 Définition de l'intelligence artificielle et des différentes formes d'intelligence artificielle

M. Pavlos MORAITIS

Professeur à l'Université Paris Descartes, directeur du LIPADE

15h30 Implications juridiques de l'intelligence artificielle : La question de la reconnaissance d'une personnalité juridique

M. Nicolas MATHEY

Professeur à l'Université Paris Descartes, CEDAG

16h00 Implications juridiques de l'intelligence artificielle : Protection des logiciels, PI, protection des intelligences artificielles

M^{me} Mélanie CLÉMENT-FONTAINE

Professeur à l'Université Versailles - Saint-Quentin-en-Yveline, D^{ente}

16h30 Pause

17h00 Approche historique et sociologique de l'intelligence artificielle

M. Renaud DEBAILLY

Maître de conférences, Sorbonne Université

M. Benjamin THIERRY

Maître de conférences, Sorbonne Université

17h30 - Présentation des thèmes par les porteurs de projets

17h30 Intelligence artificielle et données

M^{me} Anne DEBET

Professeur, IDS

17h45 Intelligence artificielle et santé

M^{me} Lydia MORLET

Maître de conférences, IDS

M^{me} Clémentine LEQUILLERIER

Maître de conférences, IDS

M^{me} Caroline LE GOFFIC

Maître de conférences, IDS

18h00 Intelligence artificielle, banque, finance et assurance

M. Dominique LEGEAIS

Professeur, CEDAG

18h15 Intelligence artificielle et souveraineté

M^{me} Anne-Thida NORODOM

Professeur, Centre Maurice Hauriou

Hauriou

18h30 Intelligence artificielle et échanges internationaux

M^{me} Julia MOTTE-BAUMVOL

Maître de conférences, Centre Maurice Hauriou

Hauriou

M^{me} Laurice ALEXANDRE

Maître de conférences, CEDAG

18h45 Intelligence artificielle et mobilité

M. David NOGUÉRO

Professeur, IDS

19h00 Intelligence artificielle et ressources humaines

M. Jean-Louis CARPENTIER

Maître de conférences, CEDAG

M^{me} Ludivine ROUSSEY

Maître de conférences, LIRAES

19h15 Intelligence artificielle et management

M^{me} Corina PARASCHIV

Professeur, CEDAG

19h30 Intelligence artificielle et justice

M. Pierre BERLIOZ

Professeur, CEDAG

19h45 Intelligence artificielle et protection intellectuelle

M^{me} Nathalie MARTIAL-BRAZ

Professeur, CEDAG

M^{me} Caroline LE GOFFIC

Maître de conférences, IDS

20h00 Cocktail