



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-19h15

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
pour la recherche en droit public

 Centre de Droit
des Affaires
et Gestion
CEDAG

 Institut
Droit et
Santé
Université Paris Descartes
UMR UMRS 1145

VANVES MALAKOFF



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
pour la recherche en droit public

 Centre de Droit
des Affaires
et Gestion
CEDAG

 Institut
Droit et
Santé
Université Paris Descartes
UMR UMRS 1145

VANVES MALAKOFF



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

SÉANCE INAUGURALE

14h00 **Présentation des enjeux du projet de recherche**
M^{me} Nathalie MARTIAL-BRAZ
Professeur à l'Université Paris Descartes, CEDAG

14h30 **Définition de l'intelligence artificielle et des différentes formes d'intelligence artificielle**
M. Pavlos MORAITIS
Professeur à l'Université Paris Descartes, directeur du LIPADE

15h00 **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

15h30 **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, Dente

16h00 **Pause**

16h30 **Approche historique et sociologique de l'intelligence artificielle**
M. Renaud DEBAILLY
Maître de conférences, Sorbonne Université
M. Benjamin THIERRY
Maître de conférences, Sorbonne Université

17h00 - Présentation des thèmes par les porteurs de projets

17h00 **Intelligence artificielle et données**
M^{me} Anne DEBET
Professeur à l'Université Paris Descartes, IDS

17h15 **Intelligence artificielle et santé**
M^{me} Lydia MORLET
Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, IDS
M^{me} Clémentine LEQUILLERIER
Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, IDS
M^{me} Caroline LE GOFFIC
Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, IDS

17h30 **Intelligence artificielle, banque, finance et assurance**
M. Dominique LEGEAIS
Professeur à l'Université Paris Descartes, CEDAG

17h45 **Intelligence artificielle et souveraineté**
M^{me} Anne-Thida NORODOM
Professeur à l'Université Paris Descartes, Centre Maurice Hauriou

18h00 **Intelligence artificielle et échanges internationaux**
M^{me} Julia MOTTE-BAUMVOL
Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, Centre Maurice Hauriou

18h15 **Intelligence artificielle et mobilité**
M. David NOGUÉRO, *Professeur à l'Université Paris Descartes, IDS*

18h30 **Intelligence artificielle et ressources humaines**
M. Jean-Louis CARPENTIER
Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, CEDAG
M^{me} Ludivine ROUSSEY
Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, LIRAES

18h45 **Intelligence artificielle et management**
M^{me} Corina PARASCHIV
Professeur à l'Université Paris Descartes, CEDAG

19h00 **Intelligence artificielle et justice**
M. Pierre BERLIOZ
Professeur à l'Université Paris Descartes, CEDAG