

**[EN LIGNE] CONFÉRENCE ED : SÉMINAIRE
THÉMATIQUE : ENJEUX JURIDIQUES ET
POLITIQUES DU NUMÉRIQUE (2)**

 **Université
Paris Nanterre**

**École doctorale
Droit et science politique**

SÉMINAIRE

SYSTEM IMPLICATIONS

Les technologies d'intelligence artificielle dans les domaines socialement sensibles ont créé déjà une vaste littérature sur les implications et solutions. Il existe également une littérature éthique qui devrait guider la réflexion double. Dans la première partie, nous explorons la pensée sociale sur l'intelligence artificielle.

normatives et celles axées récentes de mise en pratique proposées. Dans la deux différentes implications ét s'agit du projet LOUISA, fi <https://uni-tuebingen.de/en/the-sciences-and-humanities/projects/louisa/>. L'un des artificielle permettant de c

Univer

Renseigneme

[eddsj](#)

Date(s)**le 7 avril 2021**

De 17h à 19h

Lieu(x)

Par Visioconférence Teams

**M. Alberto ROMELE, Chercheur associé, IZEW
University of Tübingen**

interviendra sur le thème

**SYSTÈMES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE :
IMPLICATIONS ÉTHIQUES ET SOCIALES À PARTIR DU CAS D'ÉTUDE LOUISA**

Les technologies d'intelligence artificielle sont aujourd'hui largement utilisées dans des domaines socialement sensibles tels que la santé, la sécurité, le travail et l'économie. Il existe déjà une vaste littérature qui montre les risques de cette utilisation, en proposant parfois des solutions. Il existe également une vaste littérature qui s'interroge sur les principes et les vertus éthiques qui devraient guider cette même utilisation. L'objectif de cette présentation est double. Dans la première partie, nous aborderons les approches théoriques de l'éthique et la pensée sociale sur l'intelligence artificielle. Nous distinguerons en particulier les approches normatives et celles axées sur les vertus. Nous rendrons également compte des tentatives récentes de mise en pratique de cette éthique ainsi que des formes alternatives qui ont été proposées. Dans la deuxième partie, nous utiliserons un cas d'étude pour montrer les différentes implications éthiques et sociales d'un système basé sur l'intelligence artificielle. Il s'agit du projet LOUISA, financé par le ministère allemand de la recherche et de l'éducation – <https://uni-tuebingen.de/en/facilities/central-institutions/international-center-for-ethics-in-the-sciences-and-humanities>. L'un des objectifs du projet est de développer un algorithme d'intelligence artificielle permettant de détecter la douleur à partir des mouvements du corps.

Pour assister à la conférence, vous devez le signaler à Mme THIAN – eddsp@liste.parisnanterre.fr – qui vous enverra une invitation. Inscription avant le 2 avril 2021

Vous trouverez un support pour Teams via ce lien :
<https://support.microsoft.com/fr-fr/office/rejoindre-une-réunion-teams-078e9868-f1aa-4414-8bb9-ee88e-923ee4?ui=en&rs=fr-fr@ad=fr>

Mis à jour le 30 mars 2021

<https://www.parisnanterre.fr/les-conferences-rencontres/en-ligne-conference-ed-seminaire-thematique-enjeux-juridi>