

## x) document(s)

document(s) :

[s://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/3a3947fa-86c4-4840-8dc2-eedca6b047dd](https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/3a3947fa-86c4-4840-8dc2-eedca6b047dd)

## ns générales

IMA LEA

émoire : CONTE PHILIPPE

iversité Panthéon-Assas - Master Droit pénal et sciences pénales

on : 27-02-2024

La justice est régie par des lois mathématiques. Il n'y a dès lors rien d'illogique à souhaiter introduire des algorithmes, forme de , dans l'institution judiciaire, cette dernière étant en réalité, intrinsèquement régie par les nombres. Aux États-Unis, où de tels outils , les droits fondamentaux ont été mis à l'épreuve. L'intelligence artificielle (IA) y est utilisée pour proposer une solution au différend : basant sur la masse de décisions antérieures qui lui est fournie. Cependant, l'introduction similaire en France de l'IA dans le procès : des interrogations quant au respect des droits et libertés fondamentales. Le droit à un bon juge serait éprouvé, l'indépendance et tant pas toujours respectées. En outre, en raison du secret des affaires, les programmes des IA n'ont pas à être dévoilés aux sorte qu'ils ne peuvent convenablement contester la solution proposée par l'IA. Les garanties procédurales du procès équitable s'er ées. Les principes directeurs du procès pénal sont ébranlés. La décision de justice serait moins individualisée, la spécialité se voya la généralité et la culpabilité par la dangerosité de l'individu. La motivation des décisions de justices devrait également évoluer pour utils. Pour préserver l'égalité, la programmation des IA devrait se faire de manière non biaisée, ce qui peut s'avérer impossible. ments du procès pénal muteraient. La légalité criminelle et l'interprétation des décisions pénales s'adaptent à ces nouveaux ie la justice négociée se développerait.

ns : intelligence artificielle, algorithmes, Numérique, droit pénal comparé, Droit américain

## ns techniques

tion

ment PDF

## ns complémentaires



gine :

iv-pantheon-assas-ori-18101

urce : Ressource documentaire