



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Portrait

Rencontre avec Mehdi el Harrak, codirecteur du nouveau DU Droit de l'IA

Une nouvelle formation, le Diplôme universitaire Droit de l'intelligence artificielle, ouvrira ses portes en janvier. Ce cursus ouvert uniquement aux professionnels du droit propose de mieux comprendre l'IA et ses enjeux. Son codirecteur nous le présente.



Recevez l'actualité de l'ICP !

Je choisis mes centres d'intérêts



@Mehdi el Harrak

TÉMOIGNAGE

La Chaire Numérique et Citoyenneté, dirigée par Diane Galbois-Lehalle, ouvre une nouvelle formation spécifiquement conçue pour les professionnels du droit (avocats, juristes, notaires, délégués à la protection des données, etc.) souhaitant renforcer leurs compétences sur les problématiques juridiques liées à l'intelligence artificielle.

Ce nouveau Diplôme universitaire Droit de l'intelligence artificielle est placé sous la coresponsabilité de Diane Galbois-Lehalle et **Mehdi el Harrak**, docteur en droit privé de l'Université Paris 1 et chargé d'enseignement à l'ICP. Mehdi nous parle de cette nouvelle formation.

Pourquoi avoir décidé d'ouvrir ce DU Droit de l'IA ?

En parallèle de mes engagements professionnels, je codirige avec Diane Galbois-Lehalle, le Master Droit de l'intelligence artificielle (FASSED), proposé exclusivement en formation initiale.

Les thématiques abordées dans ce cursus répondent à de **nombreux enjeux auxquels sont aujourd'hui confrontés les professionnels du droit**. Toutefois, les contraintes d'emploi du temps inhérentes à une formation universitaire classique rendaient ce parcours difficilement compatible avec une activité professionnelle exercée à temps plein.

C'est de ce constat qu'est née l'idée d'ouvrir une **formation spécifiquement destinée aux professionnels**.

Le Diplôme universitaire Droit de l'intelligence artificielle se déroulera **de janvier à juin**, à raison de deux vendredis et samedis par mois, pour un total de 90 heures d'enseignement.

Le programme couvre les **fondements juridiques de l'intelligence artificielle**, les **notions techniques** essentielles à la compréhension des modèles, le droit des données, les chartes et standards éthiques, ainsi que la gestion des risques juridiques, de cybersécurité et de propriété intellectuelle.

Des enseignements optionnels permettront également d'approfondir des secteurs particulièrement exposés aux usages de l'IA, tels que la santé ou la banque-assurance.

Pourquoi les professionnels du droit doivent-ils aujourd'hui maîtriser les enjeux et le cadre réglementaire de l'intelligence artificielle ?

L'intelligence artificielle possède désormais sa propre histoire, quelques dates symboliques permettent de s'en rendre compte :

En 1950, Alan Turing propose de déplacer le débat, plutôt que de demander si une machine « pense », il suggère d'évaluer si son comportement peut être distingué de celui d'un humain. C'est le fameux *test de Turing*.

En 1997, le match remporté par l'ordinateur *Deep Blue* face au champion du monde d'échecs Garry Kasparov marque un tournant.

En 2012, lors du concours ImageNet, l'avancée majeure du *deep learning* révolutionne la reconnaissance d'images.

En 2017, l'architecture *Transformer*, fondée sur le mécanisme d'attention, ouvre la voie aux modèles de langage de très grande échelle.

Enfin, depuis 2022, l'IA générative s'est installée dans les usages quotidiens de tous.

Cette montée en puissance a fait de l'**IA un domaine du droit à part entière** au même titre que par exemple le droit des affaires ou le droit de la propriété intellectuelle. **Le cadre juridique s'est donc densifié** : aux côtés du RGPD et des autres textes européens en matière numérique, l'*AI Act*, entré en vigueur le 1er août 2024, établit un dispositif harmonisé au sein de l'Union Européenne.

Concrètement, les organisations doivent désormais **recenser leurs cas d'usage**, qualifier leurs systèmes, **définir une gouvernance adaptée** et maintenir une documentation de conformité à jour. Autant d'exigences qui rendent **indispensable une montée en compétences des professionnels du droit**.

Quelles compétences supplémentaires les participants acquièrent-ils ?

Les participants apprennent à **analyser les systèmes d'IA** et à **assurer leur conformité juridique**, en intégrant différents domaines comme la gouvernance, la qualité des données, la gestion des risques,...

Ils acquièrent également des bases techniques pour **dialoguer avec les équipes data, IT et sécurité**, et devenir force de proposition pour mettre en conformité les pratiques.

Ils savent **conseiller les organisations, intégrer les enjeux éthiques** (protection des données, biais, équité, explicabilité, impact durable,...) et **anticiper l'évolution du droit de l'IA**.

Enfin, ils apprennent à **utiliser de façon maîtrisée** les IA, qu'elles soient générales ou juridiques, en tenant compte des exigences de confidentialité, de sécurité et de déontologie.

Les inscriptions au Diplôme universitaire sont ouvertes jusqu'au **19 décembre**, pour postuler rendez-vous sur la page de la formation.

Publié le 24 novembre 2025 – Mis à jour le 15 décembre 2025

A lire aussi

À LA
UNE

TÉMOIGNAGE

Tous les tags