

MASTER

Droit de l'intelligence artificielle

Ce master offre aux étudiants une formation sur deux ans, couvrant tous les aspects juridiques soulevés par l'intelligence artificielle, ainsi que les aspects philosophiques et éthiques. Les étudiants reçoivent également une formation en informatique. Une partie des cours de M2 est dispensée en anglais, et il est possible de partir en échange dans une université partenaire pendant un semestre du M2.

Domaine :

Droit, économie, gestion

Mention :

Droit du numérique

Parcours :

Droit de l'intelligence artificielle

Lieu(x) de la formation :

Paris



Co-directrice : Diane Galbois-Lehalle

Docteur en droit privé de l'université Paris II Panthéon-Assas, Diane Galbois-Lehalle est maître de conférences à la Faculté de Sciences sociales, Économie et Droit de l'ICP. Professeur invitée à la London school of Economics, elle est également consultante pour le cabinet d'avocats Bredin Prat.



Co-directeur : Mehdi el Harrak

Docteur en droit privé, chargé d'enseignement à la Faculté de Sciences sociales, Économie et Droit de l'ICP et juriste senior en droit des affaires.

Publics concernés

Étudiants titulaires d'une licence de droit (privé ou public) délivrée par une université française ou d'un diplôme étranger reconnu équivalent.

D'autres profils peuvent également candidater (licence de sciences politiques, diplôme d'une école de commerce, etc.), sous réserve de justifier de connaissances minimales en droit et dans le domaine de l'intelligence artificielle.

Compétences acquises et transférables

- Une capacité à raisonner et à anticiper les problèmes juridiques susceptibles de résulter du développement massif de l'intelligence artificielle dans la société, et les solutions qui pourraient y être apportées.
- La maîtrise des questions juridiques, des enjeux éthiques, sociaux, économiques et internationaux soulevés par le développement de l'intelligence artificielle.

Équipe pédagogique

Les enseignements du master ont été conçus dans un continuum de deux ans, par une équipe de professeurs de la Faculté de Sciences sociales, d'Economie et de Droit et de la Faculté de Philosophie de l'ICP ainsi que des professionnels du droit (avocats en droit du numérique, magistrats, conseillers d'Etat,...). Les cours d'informatique sont assurés par des ingénieurs.

Débouchés professionnels

- avocats
- juristes (entreprises de la tech, banques, assurances, legaltech, secteur public, organisations internationales...)
- *data protection officer*
- cabinets de conseil
- start-up
- think-tank
- recherche

Les + de la formation

- enseignements novateurs, assurés par une équipe d'enseignants chercheurs et praticiens spécialistes du droit de l'intelligence artificielle et du numérique
- initiation aux aspects proprement scientifiques de l'intelligence artificielle, pour une compréhension concrète de ses enjeux
- réseau de professionnels (avocats spécialisés en droit des nouvelles technologies, délégué à la protection des données, directeurs juridiques d'entreprises de la Tech...)
- parrainage de chaque étudiant par un professionnel
- conférences métiers
- possibilités d'échanges d'un semestre en M2 dans une des universités partenaires : Cardozo Law School (New York City), Université catholique de Lisbonne, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Externado de Colombia (Bogota), Université Laval (Québec).



CARDOZO
Benjamin N. Cardozo School of Law



UNIVERSIDADE
CATÓLICA
PORTUGUESA



UAM
Universidad Autónoma
de Madrid



Universidad
Externado
de Colombia



UNIVERSITÉ
LAVAL

Enseignements et stages

S1 : 247 h - 30 ECTS

		Volumes horaires	ECTS
UE1 - Introduction au droit de l'IA	Droit de l'Union européenne (institutions - introduction au marché commun)	20h	3
	Introduction au droit du numérique	20h	2
	Réglementation européenne de l'IA	15h	2
	Réglementation éthique de l'IA dans les organisations internationales	10h	1
	Autorégulation de l'IA	10h	1
UE 2 - Protection des œuvres et des données et des droits	Protection de l'innovation numérique (droit de la propriété intellectuelle) - CM	25h	4
	Protection de l'innovation numérique (droit de la propriété intellectuelle) - TD	12h	2
	Droit des données personnelles (CM)	30h	4
	Droit des données personnelles (TD)	16h	2
	IA, libertés publiques et droits fondamentaux	20h	3
UE 3 - Enjeux contemporains et mises en perspective	La notion d'intelligence : intelligence, raison et computation	20h	2
	Introduction à la programmation	12h	1
	Anglais juridique	15h	2
	Atelier de professionnalisation	10h	1
	Veille juridique et numérique	12h	-

S2 : 173h - 30 ECTS

UE 1- Aspects généraux de droit public et privé de l'IA	Droit international privé	20h	3
	Etat plateforme et administration algorithmique	20h	2
	Responsabilité civile et IA	25h	3
	Véhicules autonomes	8h	1
	Contrats du numérique	15h	2
	Encadrement contractuel des algorithmes et du traitement des données	8h	1
UE 2 - Enjeux contemporains et mises en perspective	Droit numérique de la consommation	18h	2
	La notion de personne : enjeux philosophiques et éthiques	20h	2
	Introduction au machine learning	12h	1
	Anglais juridique	15h	2
UE 3 - Stage et rapport de stage	Veille juridique et numérique	12h	1
		(min. 8 semaines)	10

S3 : 242 h - 30 ECTS

UE 1 - Aspects internationaux du droit de l'IA	Droit de la concurrence	20h	3
	Digital single market and competition (en anglais)	15h	2
	Extraterritoriality and sovereignty of data and AI (en anglais)	15h	2
	Usages militaires de l'IA et droit international	15h	2
	Geopolitics of AI (en anglais)	15h	2
	Non-european data protection law and AI regulations (en anglais)	15h	2
UE 2 - IA, justice et cyber	Justice, IA et professions du droit	20h	3
	Cybersécurité	10h	2
	Cybercriminalité	20h	3
UE 3 - Enjeux contemporains et mises en perspective	Approche scientifique de la sécurité informatique et introduction à la cryptographie	12h	1
	Philosophie de l'esprit et IA	20h	2
	IA générative et modélisation du langage	12h	1
	Machine Learning : approfondissements	12h	1
	Anglais juridique	15h	2
	Veille juridique et numérique	12h	1
UE 4 - Mémoire	Méthodologie de la recherche universitaire	6h	0
	Art oratoire et prise de parole en public	8h	1

S4 : 247h - 30 ECTS

UE 1 - IA et droit des affaires	Droit des contrats approfondi	20h	2
	Blockchain et smart contracts	20h	1
	Legal aspects of AI in companies (en anglais)	15h	1
	Droit de la propriété intellectuelle approfondi	12h	1
	Droit des assurances et IA	12h	1
UE 2 - IA et santé	Droit des monnaies numériques et fintech	25h	2
	Droit numérique de la santé	30h	3
	Transhumanisme	20h	1
UE 3 - Enjeux contemporains et mises en perspective	Enjeux écologiques de l'IA	25h	2
	Anglais juridique	15h	2
	Regards croisés de la théologie, du droit canonique et du droit étatique sur l'intelligence artificielle numérique	12h	1
	Aspects techniques de la blockchain	6h	0
	Veille juridique et numérique	12h	1
	Art oratoire et prise de parole en public	8h	1
UE 4 - Mémoire	Mise en situation (procès ou négociations fictifs, organisation de conférences, hackaton)	15h	1
		6h	10



PARIS

Structure(s) de rattachement :

- Faculté de Sciences sociales, d'Économie et de Droit (FASSED)
- Chaire Numérique et Citoyenneté

Stages

- M1 : obligatoire
- M2 : facultatif

Admission

Candidature sur monmaster.gouv.fr

Renseignements et inscription

Courriel : hub@icp.fr
Tél : 08 05 80 50 02

Diplôme

Master

Attestation de réussite au M1 sous forme de relevé de notes.
Le diplôme de master est délivré à l'issue du M2.

Frais de scolarité 2025-2026

M1 : de 5 187 € à 8 476 €
M2 : de 5 488 € à 8 425 €
L'ICP adapte ses tarifs aux situations de ressources de chacun (voir en fin de guide).