

MASTER

Droit de l'intelligence artificielle

Ce master forme les étudiants au droit du numérique et spécifiquement aux enjeux théoriques de l'intelligence artificielle. Grâce à la collaboration de la faculté de Philosophie de l'ICP, il fournit également une base philosophique et éthique leur permettant d'encadrer l'évolution à venir de leur profession ou de leurs recherches.

Domaine :

Droit, économie, gestion

Mention :

Droit du numérique

Parcours :

Droit de l'intelligence artificielle

**Direction :****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 invité à la London school of Economics, elle est également consultante pour le cabinet d'avocats Bredin Prat.

Publics concernés

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

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 économiques et sociales et de droit, de la faculté de philosophie de l'ICP et des professionnels du droit.

Débouchés professionnels

- avocats, juristes d'entreprises (banques, assurances, organisations internationales...)
- *data protection officer*; *legaltech*
- consultant *Internet of things*
- 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

Enseignements et stages

		Volumes horaires	ECTS
S1 : 210 h - 30 ECTS			
Enjeux contemporains et mises en perspective	La notion d'intelligence : intelligence, raison et computation	25h	3
	Fondements de l'informatique (TP)	6h	1
	L'informatique en pratique (TP)	6h	1
	Langues	15h	2
IA et droits fondamentaux	Personnalité juridique et robots	15h	2
	Réglementation éthique de l'IA dans les organisations internationales	10h	2
	Droit souple et autorégulation de l'IA	10h	2
	IA, libertés publiques et droits fondamentaux	20h	3
Protection des œuvres et des données	Protection de l'innovation numérique (CM+TD)	35h	6
	Droit des données personnelles (CM+TD)	46h	6
	Introduction au droit du numérique	20h	2
S2 : 170h - 30 ECTS			
Enjeux contemporains et mises en perspective	Enjeux philosophiques et éthiques de l'IA : la notion de personne	25h	3
	Regards croisés du droit canonique et du droit étatique sur le numérique	12h	1
	Apprentissage supervisé (TP)	6h	1
	Apprentissage avancé (TP)	6h	1
	Langues	15h	2
IA et sources et production du droit	État plateforme et administration algorithmique	20h	2
	Justice et IA (CM+TD)	21h	3
IA et responsabilité	Responsabilité civile de l'IA (CM+TD)	37h	6
	Encadrement contractuel des algorithmes et du traitement des données	8h	2
	Droit du numérique de la consommation	12h	2
	Véhicules autonomes	8h	1
Stage (min. 8 semaines) et rapport de stage			6
S3 : 156 h - 30 ECTS			
Enjeux contemporains et mises en perspective	Philosophie de l'esprit et neurosciences	25h	3
	<i>Geopolitics of AI</i>	15h	3
	Applications récentes de l'apprentissage machine	6h	2
	Introduction à la cryptographie	6h	1
	Langues	15h	2
	Méthodologie de la recherche universitaire	6h	0
Aspects internationaux du droit de l'IA	<i>English academic writing</i>	2h	0
	Digital single market and competition (en anglais)	25h	4
	Extraterritorialité et souveraineté	12h	3
IA et droit pénal	Usages militaires de l'IA et droit international	9h	3
	Cybersécurité	10h	3
	Cybercriminalité	15h	3
IA et droit pénal	Usage de l'IA par les forces de police, de justice et de renseignement	10h	3
S4 : 142 h - 30 ECTS			
Enjeux contemporains et mises en perspective	IA et bien commun : enjeux sociaux, politiques, anthropologiques et écologiques de l'IA	30h	3
	Dimension juridique des effets de l'IA au sein de l'entreprise	15h	2
IA et droit des affaires	<i>Blockchain and smart contracts</i>	25h	2
	Fintech	10h	1
	Cryptomonnaies	10h	1
	Droit des assurances et IA	10h	1
IA et santé	Droit de la santé et IA	30h	3
	Transhumanisme	12h	2
Mémoire			15

Une formation de la filière
Droit

**Faculté :**

Faculté de Sciences sociales, d'Économie et de Droit (FASSED)

Stages

- M1
- M2

Admission

(sur décision de la commission d'admission)

M1 : sur dossier et entretien
M2 : sur dossier et entretien

**Renseignements et inscription**

Courriel : hub@icp.fr

Tél : 01 86 47 27 75

**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 2022-2023**

M1 : de 3850 € à 6380 €

M2 : de 4470 € à 7 020 €

L'ICP adapte ses tarifs aux situations de ressources de chacun (voir en fin de guide).