

## 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 en anglais.

**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, d'Économie et de 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 sociales, d'Économie 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,...)

**Débouchés professionnels**

- avocats
- juristes d'entreprises (entreprises de la tech, banques, assurances, organisations internationales...)
- *data protection officer*
- *legaltech*, startup
- 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

## Enseignements et stages

		Volumes horaires	ECTS
<b>S1 : 205 h - 30 ECTS</b>			
Enjeux contemporains et mises en perspective	La notion d'intelligence : intelligence, raison et computation	25h	3
	Fondements de l'informatique	6h	1
	L'informatique en pratique	6h	1
	Langues	15h	2
Introduction au droit de l'IA	Projets européens de réglementation juridique de l'IA	10h	2
	Introduction au droit du numérique	20h	2
	Réglementation éthique de l'IA dans les organisations internationales	10h	2
Protection des œuvres et des données	Droit souple et autorégulation de l'IA	10h	2
	Protection de l'innovation numérique (CM+TD)	37h	6
	Droit des données personnelles (CM+TD)	46h	6
	IA, libertés publiques et droits fondamentaux	20h	3
<b>S2 : 154h - 30 ECTS</b>			
Enjeux contemporains et mises en perspective	Enjeux juridiques, philosophiques et éthique de l'IA : la notion de personne	25h	3
	Introduction au machine learning	8h	1
	Langues	15h	2
Aspects généraux de droit public et privé de l'IA	État plateforme et administration algorithmique	20h	2
	Responsabilité civile et de l'IA (CM+TD)	37h	6
	Encadrement contractuel des algorithmes et du traitement des données	8h	1
	Contrats du numérique	15h	2
	Droit du numérique de la consommation	18h	2
	Véhicules autonomes	8h	1
<b>Stage (min. 4 mois) et rapport de stage</b>			10
<b>S3 : 238 h - 30 ECTS</b>			
Enjeux contemporains et mises en perspective	Philosophie de l'esprit et IA	25h	3
	Ethique des données et du numérique	20h	3
	Géopolitics of AI	15h	2
	Applications récentes de l'apprentissage machine	6h	1
	Approche scientifique de la sécurité informatique	12h	1
	Langues	15h	2
	Méthodologie de la recherche universitaire	6h	0
	English academic writing	2h	0
Aspects internationaux du droit de l'IA	Digital single market and competition (en anglais)	25h	4
	Extraterritorialité et souveraineté	15h	3
	Usages militaires de l'IA et droit international	18h	3
IA et droit pénal	Cybersécurité	10h	2
	Cybercriminalité	15h	2
	Usage de l'IA par les forces de police, de justice et de renseignement	10h	2
	Justice et IA	20h	3
<b>S4 : 181 h - 30 ECTS</b>			
Enjeux contemporains et mises en perspective	IA et bien commun : enjeux sociaux, politiques, anthropologiques et écologiques de l'IA	30h	3
	Regards croisés du droit canonique et du droit étatique sur le numérique	12h	1
	Dimension juridique des effets de l'IA au sein de l'entreprise	15h	1
IA et droit des affaires	Blockchain and smart contracts (en anglais)	25h	1
	Fintech	10h	1
	Cryptomonnaies	15h	1
	Droit de la propriété intellectuelle approfondi	12h	1
	Droit des assurances et IA	10h	1
IA et santé	Droit numérique de la santé	30h	3
	Transhumanisme	25h	2
Mémoire			15

Une formation de la filière  
**Droit**

**Faculté :**

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

**Stages**

- M1
- M2

**Admission**

Candidature sur [monmaster.gouv.fr](http://monmaster.gouv.fr)

**Renseignements et inscription**

Courriel : [hub@icp.fr](mailto: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 2023-2024**

M1 : de 4 060 € à 6 730 €

M2 : de 4 720 € à 7 410 €

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