

Intitulé de la formation :

Master 2 - Artificial Intelligence, Digital Technologies and Intellectual Property

Publics visés :

Le programme est ouvert à toute personne intéressée par l'intelligence artificielle (IA) et le droit—telles que les juristes, avocats, ingénieurs, scientifiques, entrepreneurs, artistes, etc.—souhaitant approfondir sa compréhension des enjeux de propriété intellectuelle liés à l'IA.

Pré-requis :

- M1 en droit (ou équivalent) ou expérience professionnelle liée à l'intelligence artificielle, à la propriété intellectuelle, au droit du numérique ou à la protection des données.
- Intérêt pour l'intelligence artificielle, démontré par des activités, des projets ou un environnement professionnel en lien avec l'IA.
- Niveau B2 en anglais.

Les participants étrangers, ressortissants ou non de l'Union européenne, doivent remplir des conditions équivalentes à celles énumérées ci-dessus.

Conditions d'accès / Modalités d'admission :

Ce parcours est proposé en formation continue uniquement. L'admission se fait sur dossier. Un entretien individuel pourra également être requis suivant le profil du candidat.

Objectifs pédagogiques :

Les dernières générations d'outils d'intelligence artificielle, notamment les modèles génératifs, sont à l'origine de profondes transformations affectant l'ensemble des champs juridiques. La propriété intellectuelle (PI) est l'un des principaux domaines touchés par ces transformations. La maîtrise des impacts de l'IA dans ce domaine impose une compréhension approfondie des cadres juridiques régissant les technologies numériques et algorithmiques, autant que des spécificités techniques des constituants de l'IA.

Ce Master – vise à répondre à un besoin d'expertise juridique spécialisée dans ce domaine émergent. Les enseignements répartis entre octobre et juin, présentent les différents modes de protection de l'IA et de ses produits, (droit d'auteur, droit des bases de données, droit des marques, brevets, secret des affaires) ainsi que les droits associés aux données nécessaires à l'entraînement des modèles. La formation propose également une unité d'enseignement dédié aux enjeux sociétaux de l'IA (philosophie, éthique, sociologie, économie, droits fondamentaux, responsabilité, etc.) ainsi qu'une présentation du cadre réglementaire encadrant son déploiement. Une spécificité de cette formation est d'offrir un module entier dédié à une introduction technique de l'IA, accompagnée de nombreux exemples d'applications et de travaux pratiques.

Partant de l'expérience acquise dans le cadre du Diplôme universitaire « Artificial Intelligence & Intellectual Property » créé au CEIPI en 2019, ce Master s'appuie sur des méthodes de pédagogie active, telles que des projets collaboratifs, des études de cas, des sessions débats, des classes inversées etc.



Programme et calendrier :

1 : Introduction aux algorithmes d'IA et à l'apprentissage automatique

Dates : 7-10 oct. 2026 (10h-17h30) **en présentiel à Strasbourg** – Hackathon le 24 oct. 2025 (à distance)

2 : Perspectives socio-économiques de l'IA et des technologies numériques émergentes

Dates : 18-21 nov. 2026 (10h-17h30) - En distanciel

3 : Le cadre juridique de l'IA et des technologies numériques émergentes

Dates : 16-19 déc. 2026 (10h-17h30) - En distanciel

4 : Données et traitement algorithmique

Dates : 20-23 janv. 2027 (10h-17h30) - En distanciel

5 : Droit d'auteur et IA

Dates : 17-20 févr. 2027 (10h-17h30) **en présentiel à Strasbourg**

6 : Dessins, modèles, marques et autres signes distinctifs

Dates : 24-27 mars 2027 (10h-17h30) - En distanciel

7 : Brevets, inventions mises en œuvre par ordinateur

Dates : 21-24 avr. 2027 (10h-17h30) - En distanciel

8 : Secrets d'affaires et technologies numériques émergentes

Dates : 27-29 mai 2027 (10h-17h30) - En distanciel

9 : Licences et commercialisation de l'IA

Dates : 16-19 juin 2027 (10h-17h30) **en présentiel à Strasbourg**

10 : Dissertation

Date de soumission : 8 Juillet 2027

Le descriptif complet de la formation ainsi que la maquette des enseignements sont accessibles [via ce lien](#).

Durée et horaires :

Volume horaire total de la formation : 188h d'enseignements.

Le programme exige également un travail personnel soutenu et régulier en dehors des cours.

List of instructors*:

Diletta **Abbonato** (Postdoctoral Researcher, University of Turin)

Marco **Almada** (Postdoctoral Researcher, Université de Luxembourg)

Mehdi **Arfaoui** (Researcher at Laboratoire d'Innovation Numérique de la CNIL and Associate Researcher at Centre d'études des mouvements sociaux)

Sarah **Artola** (Legal Counsel in the CNIL's Artificial Intelligence Department)

Adrien **Aulas** (Partner, Lighten Avocats)

Rahul **Bhartiya** (AI Coordinator, EUIPO)

Stefano **Bianchini** (Lecturer at the University of Strasbourg and researcher at BETA)

Luca **Bertuzzi** (Chief AI Correspondent at MLex)

Larissa **Bolte** (PhD Candidate and Research Associate within the Bonn Sustainable AI Lab, University of Bonn)



Centre d'études internationales de la **propriété intellectuelle** | CEIPI

Center for International **Intellectual Property** Studies

Institut für internationale Studien des **geistigen Eigentums**

Université de Strasbourg

Enrico **Bonadio** (Professor of Intellectual Property Law at City St George's University of London)
Julien **Cabay** (Professor, Université Libre de Bruxelles/Université de Liège)
Magali **Contardi** (Postdoctoral Research Fellow, Sant'Anna School of Advanced Studies)
Jean-Marc **Deltorn** (Professor, CEIPI, Université de Strasbourg)
Ella **De Noyette** (PhD Researcher at KU Leuven)
Estelle **Derclaye** (Professor, Nottingham University)
Luc **Desaunettes** (Researcher, Université de Namur)
Lisa **Diependaele** (Project Adviser & Scientific Officer at European Research Council - European Commission)
Mélanie **Dulong de Rosnay** (Research Professor, CNRS)
Plamen **Dinev** (Associate professor, Royal Holloway Goldsmiths, University of London)
Simon **Geiregat** (Assistant Professor of Intellectual Property Law, Ghent IP Law Institute)
Domenico **Golzio** (former Director at the European Patent Office)
Inge **Graef** (Associate Professor of Competition Law at Tilburg University)
Andres **Guadamuz** (Professor, Sussex University)
Natalia **Kapryrina** (Researcher, CEIPI, Université de Strasbourg)
Richard **Kennedy** (Partner & Patent representative, Venner Shipley)
Mihalis **Kritikos** (Policy Analyst on Artificial Intelligence Ethics and Trustworthy Governance of AI, Research Ethics and Integrity Sector, DG Research & Innovation, European Commission & Brussels School of Governance)
John **Hull** (Visiting Professor King's College London, Legal Consultant - Impact IP (London and Oxford))
Jean **Lassègue** (Research director, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, CNRS)
Thomas **Lederer** (Patent representative, Partner, ABP Rechtsanwaltsgesellschaft)
Clément **Le Ludec** (Researcher, Institut Interdisciplinaire de l'Innovation, Télécom Paris)
Mathias **Le Masne de Chermont** (Partner, Lighten Avocats)
Alban **Leveau-Vallier** (Postdoctoral Researcher, Université Sorbonne Nouvelle)
David **Marguerit** (PhD Candidate, Luxembourg Institute of Socio-Economic Research)
Marta **Maroni** (Assistant Professor of Law and Digital Democracy at the Department of Public Law, Maastricht University)
Ángela **Martínez López** (Plant Variety Rights IP Specialist)
Frédéric **Marty** (Researcher, CNRS)
Tobias **McKenney** (Copyright Counsel, Google)
Kelly **Merkel** (In-House Lawyer - Intellectual Property, Eaton, Ireland)
Elodie **Migliore** (PhD candidate, CEIPI, Université de Strasbourg)
Carlos **Muñoz Ferrandis** (Founder & CEO, Alinia)
Maja **Nišević** (Postdoctoral Assistant KU Leuven - CiTiP)
Jonathan **Osha** (Founding Partner, Osha Bergman Watanabe & Burton LLP)
Beatrice **Panattoni** (Postdoctoral Researcher, University of Luxembourg)
João Pedro **Quintais** (Associate Professor, University of Amsterdam)
Clément **Perarnaud** (Researcher, Brussels School of Governance, BE)
Eleonora **Rosati** (Professor, University of Stockholm; Visiting Professor, Queen Mary University of London, UK)
Martin **Senftleben** (Professor and Director, Instituut voor Informatierecht (IViR))
Noam **Shemtov** (Professor, Queen Mary University, UK)
Giovanni **Zaccaroni** (Associate Professor of EU Law, University of Milan-Bicocca)
Aleš **Završnik** (Professor, Ljubljana University, SI)
Herbert **Zech** (Professor, Humboldt University & Weizenbaum Institut, DE)
*Subject to modification

Direction :

Jean-Marc Deltorn



Centre d'études internationales de la **propriété intellectuelle** | CEIPI

Center for International **Intellectual Property** Studies

Institut für internationale Studien des **geistigen Eigentums**

Université de Strasbourg

Responsable scientifique :

Jean-Marc Deltorn & Elodie Migliore

Conception pédagogique et innovation :

Maëlle Sengel

Email : m2_aidtip_admin@ceipi.edu

Phone : [+33 3 68 85 80 27](tel:+33368858027)

Méthodes pédagogiques et langue d'enseignement :

La formation est proposée en anglais.

Ce programme met l'accent sur des méthodes d'enseignement actives, communicatives et collaboratives, telles que l'intelligence collective, le « design thinking », la communication non violente et l'analyse prospective. Les étudiants sont encouragés à travailler sur des projets concrets (simulations, études de cas, hackathons) favorisant la Co création et la réflexion critique sur les enjeux liés à l'IA, à la protection des données et aux droits de propriété intellectuelle.

Nature et sanction de la formation :

La réussite aux épreuves d'évaluation des connaissances et des compétences prévues pour cette formation donne lieu à la délivrance du diplôme de Master Mention droit de la propriété intellectuelle parcours Artificial Intelligence, Digital Technologies and Intellectual Property.

Supports de cours :

Les supports de cours et enregistrements des sessions seront mis à disposition des participants sur la plateforme pédagogique Moodle.

Lieu et modalités de suivi :

La formation requiert une présence à Strasbourg au CEIPI lors de 3 sessions :

- 7-10 oct 2026. (10h-17h30),
- 17-20 févr. 2027 (10h-17h30)
- et 16-19 juin 2027 (10h-17h30).

Le reste de la formation est organisé en enseignement à distance (EAD) aux dates indiquées dans la section « Programme » ci-avant.

Accompagnement pédagogique et technique :

- L'accompagnement pédagogique des participants est assuré par chaque enseignant ou intervenant pour la partie qui le concerne.
- Les outils et ressources pédagogiques liés à la formation sont mis à disposition de chaque participant via la plateforme pédagogique Moodle. Lors de son inscription, chaque participant recevra par courriel les informations de connexion. L'accès aux outils et ressources est possible pendant toute la durée de la formation.
- Les séances en ligne sont organisées via une plateforme de conférence à distance (Zoom) dont l'accès s'effectue grâce à un lien de connexion transmis par courriel à chaque participant.
- Le participant doit disposer d'un équipement technique adapté et notamment un ordinateur, une connexion internet haut débit et une adresse mail valide.
- Le CEIPI met à la disposition des utilisateurs une assistance technique destinée à identifier le dysfonctionnement et à apporter une solution acceptable dans les meilleurs délais. Cependant, le CEIPI n'assume aucune



Centre d'études internationales de la **propriété intellectuelle** | CEIPI

Center for International **Intellectual Property Studies**

Institut für internationale Studien des **geistigen Eigentums**

Université de Strasbourg

responsabilité légale en cas de mauvais fonctionnement des services utilisés ou de défaut de qualité de débit/de réseau chez les participants ou intervenants.

Frais de participation *:

Formation continue : 6200€ (droits universitaires inclus).

Cette formation est éligible au financement CPF.

*** Tarifs soumis à validation du conseil d'administration de l'université de Strasbourg**

Renseignements et inscriptions

E-mail : m2_aidtip_admin@ceipi.edu

Standard téléphonique : [+33 3 68 85 80 27](tel:+33368858027)

La campagne de candidatures 2026-2027 se déroulera du 23 mars au 21 juin 2026.

Les candidats doivent compléter un formulaire de candidature en ligne accessible [via ce lien](#).