

Formation Jeudi 18 juin 2026 Pôle IA



Formateurs

Maître Raphaël d'ASSIGNIES Avocat au barreau de Paris, spécialiste Intelligence Artificielle (IA) Cybersécurité et solutions de confiance
Programme établi pour l'Association Alta-Juris International en collaboration avec Maître Hubert EVRARD, Avocat, Responsable pédagogique



Objectifs

A l'issue de la journée de formation, les stagiaires connaîtront les enjeux et outils de l'IA
Et seront en capacité de les mettre en application.

Méthode pédagogique

Formation associant les aspects théoriques et les implications pratiques
Petit groupe (maximum 20 participants), présentiel, pédagogie expositive



Outils pédagogiques

Support pédagogique édité et distribué avant la formation
Moyens techniques : Salle de formation adaptée, vidéo projecteur, Paper Board
Le formateur crée un support pédagogique Powerpoint. Celui-ci est projeté sur écran ainsi que des
Exercices au format Word diffusés en début de séance pour des questions/réponses sur des cas pratiques

Modalités d'évaluation

Questionnaire de satisfaction
Attestation de suivi
Auto-évaluation



Alta-Juris International

2 rue de Penthièvre
75008 PARIS

Tél : 01.53.04.08.85

Email : altajuris@altajuris.com

Site Internet : www.altajuris.com

Identifiant SIRET : 438 324 204 00041

Organisme de formation : Certifié QUALIOP1 sous le numéro F1612

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11755278475 auprès du Préfet de région d'Ile-de-France

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat



Public

Avocat et/ou Juriste spécialisé,
Avocat et/ou Juriste généraliste

Prérequis

Apporter un ordinateur.
La formation est assurée en langue française.



Date, heures, lieu

Jeudi 18 juin 2026
De 9h à 12h30 – 13h30 à 17h



Siège Alta-Juris International
2 rue de Penthièvre – 75008 PARIS



Tarif

Voir la Convention de Formation



Informations

ALTA-JURIS INTERNATIONAL
2 rue de Penthièvre
75008 PARIS

Tel : 01.53.04.08.85
Mail : altajuris@altajuris.com



Introduction : actualités de l'IA dans le secteur juridique en 2026

I - Maîtriser les concepts fondamentaux de l'IA

Histoire et concepts de l'intelligence artificielle

- Explorer l'historique de l'intelligence artificielle et ses avancées récentes
- Clarifier et définir les concepts clés ainsi que les fondements de l'intelligence artificielle
- Définir les enjeux éthiques et juridiques
- Connaître l'environnement juridique appliqué à l'intelligence artificielle

L'IA générative et les modèles de langage

- Découvrir et comprendre l'IA générative ainsi que les modèles de langage
- Connaître les caractéristiques des agents conversationnels récents : multimodalité, raisonnement et agent
- Analyser les capacités des modèles de langage

II - Modèles de langage pour la profession d'avocats : cas d'usage et prise en main

Savoir utiliser les modèles de langage : le prompting

- Comprendre la notion de contexte
- Connaître la structure élémentaire d'un prompt efficace
- Identifier les outils de création d'un prompt
- Comprendre les différents types d'instructions (prompt utilisateur, prompt système, etc.)

Identifier les cas d'usage de l'intelligence artificielle dans la pratique des avocats

- Cartographier les applications de l'IA dans la pratique juridique : recherche juridique, analyse documentaire, extraction d'informations clés, rédaction assistée et interfaces conversationnelles
- Examiner les cas d'utilisation concrets au sein des cabinets et quantifier les gains d'efficacité
- Maîtriser la classification des solutions technologiques disponibles pour la profession

III - Analyser les opportunités de l'intelligence artificielle dans la pratique professionnelle des avocats

Anticiper les mutations et les nouvelles compétences du métier d'avocat

- Maîtriser les compétences fondamentales pour exploiter les outils d'IA (gestion des données, maîtrise des solutions numériques)
- Identifier et comprendre les transformations majeures de la profession induites par l'intelligence artificielle
- Connaître les risques liés à l'utilisation de l'IA au sein des cabinets d'avocats et identifier les vulnérabilités et risques sécuritaires selon les contextes d'utilisation professionnelle de l'IA