

FORMATION

PRÉPAREZ-VOUS AU CONTENTIEUX DE DEMAIN À L'ÈRE DE L'IA

2 & 3 JUILLET 2026

📍 ESPACES GUIFFI, 18 RUE DE SEDAINE 75011 PARIS

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

formation@cna-avocats.fr



Prise en charge possible par votre fonds de formation
(Éq. 450€/1 jour et demi)

Validée au titre de la formation continue

PRÉPAREZ-VOUS AU CONTENTIEUX DE DEMAIN À L'ÈRE DE L'IA

Formation de 10 heures – 1 jour et demi

Objectif

Comprendre l'impact de l'intelligence artificielle sur l'administration de la preuve, sécuriser la fiabilité des éléments produits et maîtriser les méthodes d'analyse, de contrôle et de recevabilité en justice.

Public cible

Avocats

Compétences acquises

- Collecter et analyser une preuve numérique
- Évaluer la fiabilité d'éléments issus de l'IA
 - Détecter manipulations et deepfakes
- Contrôler conformité juridique et technique
- Contester ou renforcer la recevabilité judiciaire

PRÉPAREZ-VOUS AU CONTENTIEUX DE DEMAIN À L'ÈRE DE L'IA

Formation de 10 heures – 1 jour et demi

Détail du programme

JOUR 1 – IA, DROIT ET MÉTHODES DE COLLECTE DE LA PREUVE

9H00 - 9H15 : PROPOS INTRODUCTIFS

Maître Michel AVENAS, Président de la Confédération Nationale des Avocats
Maître Karline GABORIT, Présidente d'honneur de la CNA

9H15 - 10H30 : HISTORIQUE ET DROIT APPLICABLE À L'IA

Formateur : Mohand OUIDJA, Avocat

Objectif : Comprendre la production des systèmes pour identifier leurs failles probatoires et connaître les réglementations internationales, européennes et nationales

10H30 - 11H00 : BLOCKCHAIN ET PREUVE NUMÉRIQUE

Intervenant : Mehdi LABBANI, Expert en stratégie et transformation des systèmes technologiques IA, blockchain, paiements & modèles mathématiques, Board Member - France Payments Forum CEO - B4B Labs

Objectif : Comprendre comment l'articulation entre blockchain et IA permet d'assurer la traçabilité, l'intégrité et la vérifiabilité des données.

11H15 - 12H00 : LA RECEVABILITÉ DE LA PREUVE NUMÉRIQUE

Formateur : Mohand OUIDJA, Avocat

Objectif : Déterminer en situation, les documents probatoires susceptibles d'être produits et sur quel fondement

12H00 - 13H30 : AUDIT DE CONFORMITÉ AI ACT ET MISE EN PLACE DE L'IA EN ENTREPRISE

Formateur : Mohand OUIDJA, Avocat

Intervenant : Maître Brad SPITZ, Avocat REALEX, professeur associé à l'université Paris-Saclay, UVSQ, DANTE

Objectif : Assurer la conformité au RGPD, au droit du travail et au RIA

PRÉPAREZ-VOUS AU CONTENTIEUX DE DEMAIN À L'ÈRE DE L'IA

Formation de 10 heures – 1 jour et demi

Détail du programme

JOUR 1 – IA, DROIT ET MÉTHODES DE COLLECTE DE LA PREUVE

14H30 - 15H15 : UTILISATION DE L'IA DANS L'ADMINISTRATION DE LA PREUVE

Formateur : **Mohand OUIDJA**, Avocat

Table ronde : **Avocat/Commissaire de justice/Agent de recherche privée**

Objectif : Repérer les pratiques professionnelles de chacun en vue d'une coopération pluriprofessionnelle efficace

15H15 - 16H00 : PAIEMENT AGENTIQUE ET AI ACT

Intervenant : **Mehdi LABBANI**, Expert en stratégie et transformation des systèmes technologiques IA, blockchain, paiements & modèles mathématiques, Board Member - France Payments Forum CEO - B4B Labs

Objectif : Comprendre l'impact de l'IA sur les décisions de paiement, identifier les risques juridiques et maîtriser le cadre réglementaire (AI ACT)

16H15 - 17H15 : ATELIER OSINT OPÉRATIONNEL

Intervenants : **Charles François CHAZIT**, Agent de Recherches Privées
Jean-Marc VILA, Expert OSINT

17H15 - 18H00 : ATELIER FORENSIC IA

Intervenant : **Jean KOIVOGUI**, Expert COPERNILABS

Objectif : savoir contrôler la production IA

PRÉPAREZ-VOUS AU CONTENTIEUX DE DEMAIN À L'ÈRE DE L'IA

Formation de 10 heures – 1 jour et demi

Détail du programme

JOUR 2 — EXPLICABILITÉ, CONTRÔLE, CYBERSÉCURITÉ

9H00 - 11H30 : INTELLIGIBILITÉ ET EXPLICABILITÉ D'UN SYSTÈME DÉCISIONNEL À HAUT RISQUE

Intervenant : **Professeur Zyed ZALILA**, Ingénieur en mathématiques appliquées et en IA, Docteur en mathématiques pures, responsable de l'enseignement des mathématiques du flou et de ses applications à l'Université de Technologie de Compiègne, Président IDAGRAI LABS

Objectif : Fournir une grille de lecture technique utilisable par un avocat, un juriste ou un enquêteur lui permettant de choisir une IA de confiance pour le contrôle technique et l'audit d'un système décisionnel critique à haut risque et pour en révéler les erreurs et biais décisionnels.

11H45 - 12H45 : ATELIER CYBERSÉCURITÉ

Intervenant : **Sylvain ARNOLD**, Cyber consultant
Yacine SEDIKI, CERTIGHOST, Organisme de Formation en cyber sécurité et investigation numériques

Objectif : Réperer une cyber attaque et produire une chronologie exploitable en procédure

12H45 - 13H15 : PREUVE TECHNIQUE ET RECEVABILITÉ

Intervenants : **Sylvain ARNOLD**, Cyber consultant
Yacine SEDIKI, CERTIGHOST, Organisme de Formation en cyber sécurité et investigation numériques

Objectif : Analyse de l'admissibilité technique

13H15 - 13H30 : DEBRIEFING/QUESTIONS DE LA SALLE