


Chère Consœur, Cher Confrère,

Nous lançons un cycle de formation pratique dédié à l'intelligence artificielle pour les avocats.

L'IA est déjà entrée dans les cabinets : rédaction d'actes, recherches, analyse de dossiers. La question n'est plus de savoir si elle va changer la pratique... mais qui saura en tirer un avantage concret.

#### **Première session – 28 mai 2026 à Dijon**

 9h – 18h

 Holiday Inn Dijon – Toison d'Or

 450 € HT (déjeuner inclus)

#### **Un intervenant expert**

La formation sera animée par **Raphaël d'Assignies**, avocat au barreau de Paris, disposant de plus de 25 ans d'expérience à la croisée du droit et des technologies.

Il accompagne les professionnels du droit dans l'intégration de l'intelligence artificielle (gouvernance, conformité, déploiement opérationnel des outils) et dispose d'une **double expertise juridique et technique**, notamment en machine learning et cybersécurité.

Son approche est résolument tournée vers la pratique : **comprendre, tester, et intégrer concrètement les outils dans le fonctionnement du cabinet.**

#### **Une formation résolument pratique**

Cette journée a été conçue pour être **directement utile en cabinet** :

- ✓ ateliers concrets
- ✓ cas d'usage réels (rédaction, recherche, analyse)
- ✓ manipulation des outils
- ✓ méthodes immédiatement réutilisables

**Objectif : que vous puissiez utiliser l'IA dès le lendemain dans votre pratique.**

### **Le début d'un cycle**

Cette formation constitue la première étape d'un parcours qui se poursuivra en **petits groupes**, selon vos activités :

- Organisation du cabinet
- Conseil
- Judiciaire

### **Inscriptions**

Afin d'organiser cette session dans les meilleures conditions, nous vous invitons à indiquer votre intérêt :

[FORMATION : L'IA AU SERVICE DES AVOCATS par Raphaël d'Assignies - Avocat – Remplir le formulaire](#)

Un lien d'inscription définitif vous sera adressé ultérieurement en fonction du nombre de participants.

**Places limitées à 25 participants – merci de répondre rapidement.**