

Richtlijnen voor advocaten voor het gebruik van Artificiële Intelligentie

Version en français ci-dessous

Maandag 20 januari 2025

Deze richtlijnen betreffen het gebruik van artificiële intelligentie bij de beroepsuitoefening van de advocaat.

1 / Algemeen

Het gebruik van AI is niet verboden, noch verplicht.

Het gebruik van de technologie behoort tot de eigen vrijheid en de eigen verantwoordelijkheid van de advocaat.

1.1 / Competentieplicht en niveau van cliëntinformatie

De advocaat kent de basis van artificiële intelligentie en Large Language Models.

AI werkt door computers te leren patronen te herkennen in grote hoeveelheden data. AI-systemen gebruiken algoritmes en wiskundige modellen om taken uit te voeren die normaal menselijke intelligentie vereisen, zoals beslissingen nemen en problemen oplossen.

Large Language Models (LLMs) zijn een specifiek type AI die zich richten op het begrijpen en genereren van menselijke taal.

Ze werken als volgt:

- Training: LLMs worden getraind op enorme hoeveelheden tekst, vaak afkomstig van het internet;
- Patroonherkenning: Ze leren statistische relaties tussen woorden en zinnen;
- Tekstgeneratie: Op basis van deze patronen kunnen LLMs nieuwe teksten produceren en vragen beantwoorden;
- Verbetering: LLMs kunnen blijven leren naarmate ze meer data verwerken, waardoor ze steeds beter (lijken te) worden in het begrijpen en genereren van taal.

LLMs zijn in essentie zeer geavanceerde voorspellingsmachines die bepalen welk woord of welke zin het meest waarschijnlijk is in een bepaalde context.

De advocaat respecteert de beginselen van artikel 455 Ger.W. en artikel 1 van de Codex Deontologie voor Advocaten. (art.1.2 in de Franstalige Codex)

In het bijzonder ziet de advocaat bij het gebruik van AI toe op een behoorlijke beroepsuitoefening en oefent hij zijn beroep op deskundige wijze uit met eerbiediging van het beroepsgeheim, van de essentiële plichten van onafhankelijkheid en partijdigheid, en met het vermijden van belangenconflicten. Hij eerbiedigt de beginselen van waardigheid, rechtschapenheid en kiesheid.

De advocaat neemt de gebruiksvoorwaarden van de AI-tool die hij of zij wenst te gebruiken goed door.

Aandachtspunten:

- Voorwaarden rond training, doorgifte en opslag;
- Voorwaarden rond verdere verwerkingen van de aangebrachte gegevens door het platform;
- Lokalisatie van de verwerkingen;
- Het open of gesloten karakter van het systeem;
- Aansprakelijkheidsvoorwaarden van het platform;
- Intellectuele eigendomsrechten en licentievoorwaarden.

De advocaat controleert het resultaat, met inbegrip van vermelde bronnen.

De advocaat controleert het bestaan van de in het resultaat aangehaalde wetgeving, rechtsleer en rechtspraak. De advocaat dient niet noodzakelijk elke door de AI-tool gemaakte redenering te kunnen toerekenen aan een welbepaalde bron, maar moet wel steeds kritisch zijn over de gebruikte argumentatie en het gegenereerde resultaat.

De advocaat is niet verplicht over zijn gebruik van AI te communiceren.

De advocaat is niet verplicht aan de cliënt mee te delen dat beroep wordt gedaan op AI, net zomin als hij wordt geacht te melden dat hij andere IT-toepassingen gebruikt.

1.2 / Gegevensbescherming en Beroepsgeheim

De advocaat pseudonimiseert de persoonsgegevens.

De advocaat onthoudt zich van het invoeren van persoonsgegevens in prompts, input en/of andere documenten bij het gebruik van AI-tools.

In het geval de verwerking van persoonsgegevens essentieel is, is de advocaat transparant en vraagt hij toestemming aan de betrokken persoon. Soms is een andere rechtsgrond dan toestemming aanwezig.

Voorbeeld: het opnemen van een vergadering om een verslag te genereren. Daarvoor is de verwerking van stemmen en de identificatie van de deelnemers noodzakelijk.

De advocaat respecteert het beroepsgeheim.

De advocaat respecteert het beroepsgeheim. Hij voert nooit stukken of informatie die gedekt zijn door het beroepsgeheim of een vertrouwelijkheidsverplichting in bij het gebruik van een AI-tool. Een uitzondering op dit principe geldt enkel indien de advocaat absoluut zeker is dat hij of zij de AI-toepassing gebruikt in een gesloten omgeving met voldoende waarborgen (bv binnen de perimeter van het eigen kantoor zonder informatiedeling naar de buitenwereld toe).

1.3 / Robots en aansprakelijkheid

De advocaat geeft toelichting bij zijn chatbot.

De advocaat mag chatbots ontwikkelen, maar gebruikers moeten begrijpen en dus ingelicht worden dat het om een geautomatiseerd AI-systeem gaat.

De advocaat blijft steeds eindverantwoordelijke voor de output van de AI die hij gebruikt.

Alle aansprakelijkheidsprincipes blijven gelden.

Lignes directrices à l'intention des avocat(e)s sur l'utilisation de l'intelligence artificielle

Ces lignes directrices concernent l'utilisation de l'intelligence artificielle dans la pratique professionnelle de l'avocat(e).

1 / En général

L'utilisation de l'IA n'est ni interdite ni obligatoire.

L'utilisation de la technologie relève de la liberté et de la responsabilité de l'avocat(e).

1.1 / Devoir de compétence et niveau d'information du client

L'avocat(e) connaît les bases de l'intelligence artificielle et des Large Language Models.

L'IA consiste à apprendre aux ordinateurs à reconnaître des modèles à partir de grandes quantités de données. Les systèmes d'IA utilisent des algorithmes et des modèles mathématiques pour effectuer des tâches qui requièrent normalement l'intelligence humaine, telles que la prise de décision et la résolution de problèmes.

Les Large Language Models (LLMs) sont un type spécifique d'IA qui se concentre sur la compréhension et la génération du langage humain. Ils fonctionnent de la manière suivante :

- Formation : les LLMs sont formés sur d'énormes quantités de textes, souvent tirés de l'internet ;
- Reconnaissance des formes : ils apprennent les relations statistiques entre les mots et les phrases ;
- Génération de texte : Sur la base de ces modèles, les LLMs peuvent produire de nouveaux textes et répondre à des questions ;
- Amélioration : les LLMs peuvent continuer à apprendre au fur et à mesure qu'ils traitent davantage de données, devenant (ou semblant devenir) de plus en plus performants dans la compréhension et la génération de langage.

Les LLMs sont essentiellement des machines de prédiction très sophistiquées qui déterminent quel mot ou quelle phrase est le plus susceptible de se produire dans un contexte donné.

L'avocat respecte les principes de l'article 455 du Code civil et de l'article 1.2 du Code de déontologie des avocats. (art.1 dans le Codex néerlandophone).

En particulier, lorsqu'il/elle utilise l'IA, l'avocat veille à une bonne pratique professionnelle et exerce sa profession avec compétence en respectant le secret professionnel, les devoirs essentiels d'indépendance et de partialité, et en évitant les conflits d'intérêts. Il/elle respecte les principes de dignité, de probité et de discrétion.

L'avocat(e) examine attentivement les conditions d'utilisation de l'outil d'IA qu'il/elle souhaite utiliser.

Enjeux :

- Conditions relatives à la formation, à la transmission et au stockage ;
- Conditions relatives au traitement ultérieur des données appliquées par la plateforme ;
- Localisation des opérations de traitement ;
- La nature ouverte ou fermée du système ;
- Conditions de responsabilité de la plateforme ;
- Les droits de propriété intellectuelle et les conditions d'octroi de licences.

L'avocat(e) vérifie le résultat, y compris les sources mentionnées.

L'avocat(e) vérifie l'existence des lois, de la doctrine et de la jurisprudence citées dans le résultat. L'avocat(e) ne doit pas nécessairement être en mesure d'attribuer chaque étape de raisonnement à une source, mais doit toujours être critique à l'égard des arguments et des raisonnements avancés.

Pas d'obligation générale de communiquer sur l'utilisation de l'IA.

L'avocat(e) n'a pas à communiquer sur l'utilisation qu'il/elle fait de l'IA, tout comme il/elle n'a pas à communiquer sur l'utilisation qu'il/elle fait d'autres applications informatiques.

1.2 / Protection des données et secret professionnel

L'avocat(e) pseudonymise les données personnelles.

L'avocat(e) s'abstient de saisir des données à caractère personnel dans les prompts, les entrées et/ou les autres documents qu'il/elle saisit dans les outils d'IA.

Si le traitement des données personnelles est essentiel, l'avocat(e) est transparent et demande le consentement de la personne concernée.

Exemple : enregistrement d'une réunion en vue de la production d'un rapport. Cela nécessite le traitement des votes et l'identification des participants. Parfois, une base juridique autre que le consentement est présente.

L'avocat respecte le secret professionnel.

L'avocat respecte le secret professionnel. Il/elle ne saisit jamais de documents ou d'informations couverts par le secret professionnel ou une obligation de confidentialité lorsqu'il/elle utilise un outil d'IA. Une exception à ce principe s'applique uniquement si l'avocat est absolument certain qu'il/elle travaille dans un environnement fermé avec des garanties adéquates (par exemple, dans le périmètre de son propre bureau, sans partage d'informations avec le monde extérieur).

1.3 / Robots et responsabilité

Les clients doivent être informés sur les chatbots.

Les avocats sont autorisés à développer des chatbots, mais les utilisateurs doivent comprendre et donc être informés qu'il s'agit d'un système d'IA automatisé.

L'avocat(e) reste toujours responsable en dernier ressort des résultats de l'IA qu'il/elle utilise.

Tous les principes de responsabilité continuent de s'appliquer.

