

● Innovation en droit du numérique – Parcours 4 jours

Décryptez le droit du numérique en utilisant les outils appropriés

Code
702995

Durée
**4
jours**

Tarif Inter*
**3 074 €
HT**

*Repas inclus (en présentiel)

PUBLIC

Directeurs juridiques – Responsables juridiques – Juristes – DPO

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- Formation favorisant l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation.
- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
 - ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
 - ▶ A froid, 40 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

Objectifs pédagogiques

- Examiner la réglementation juridique en matière d'IA
- Adopter les technologies innovantes
- Utiliser l'IA dans son quotidien
- Se mettre en conformité au RIA/AI act

Programme de la formation

Engagement

Vous vous engagez dans votre formation. Connectez-vous sur votre espace participant et complétez votre questionnaire préparatoire. Votre formateur reçoit vos objectifs de progrès.

Droit de l'intelligence-artificielle (IA) : réglementation, enjeux et risques-associés (1 jour)

Expliquer le cadre juridique depuis le RIA(IA Act)

Rappeler les fondamentaux techniques et la définition de l'IA

- Notions techniques : machine learning, systèmes experts, IA générative, etc.
- Définir l'intelligence artificielle au sens juridique (Conseil d'Etat, RIA/IA Act)
- Cas pratique intégré : identifier à partir d'exemples concrets si un système relève ou non de la définition du système d'IA selon le RIA/IA Act

Effectuer un panorama réglementaire de l'IA

- Réglementations du numérique (Digital Markets Act (DMA), Digital Services Act (DSA) et autres réglementations)
- Réglementations sectorielles (santé, administration publique...)
- Directive sur la responsabilité du fait des produits défectueux (Directive PLD 2024/2853)
- Quiz : se repérer dans la complexité juridique issue de l'IA

Examiner les systèmes d'IA

Qualifier les systèmes et déterminer les obligations associées

- Typologie des pratiques et des systèmes : pratiques interdites, systèmes d'IA à haut risque (annexe III), GPAl et systèmes à obligations spécifiques.

ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : care-formation@lefebvre-dalloz.fr

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

- Analyse fonctionnelle par usage.
- Obligations par catégorie d'opérateur : fournisseur et déployeur
- Atelier "Qualification complète d'un projet d'IA en utilisant l'arbre de décision" :
 - Déterminer l'applicabilité du RIA
 - Identifier le régime applicable (interdit, haut risque, spécifique, risque minimum)
 - Justifier méthodiquement les choix opérés

Repérer les cas spécifiques : systèmes hybrides et approche fonctionnelle

- Comment analyser un système avec plusieurs fonctionnalités distinctes ?
- Règles d'appréciation des fonctions cumulatives
- Cas pratique intégré : analyse d'un système mixte (fonctionnalités autorisées, haut risque et interdites) pour déterminer les régimes applicables

Articuler le droit de l'IA, de la propriété intellectuelle et de la protection des données personnelles

Articuler IA et données personnelles

- Systèmes d'IA qui traitent des données personnelles (cas d'usage)
- IA générative et protection des données personnelles
- Atelier "Données personnelles" :
 - Cas pratique : opportunité de réaliser une AIPD au regard des critères du CEPD
 - Etude de cas : particularité de l'AIPD concernant un système d'IA traitant des données personnelles

Articuler IA et propriété intellectuelle

- Propriété industrielle des SIA et des éléments la composant
 - Propriété littéraire et artistique afférente/PLA (SIA, œuvres exploitées, œuvres générées)
 - Étude de cas : œuvre créée par IA / identification des protections applicables, des risques et des stratégies de sécurisation
- Technologies innovantes : stratégies juridiques (1 jour)

Repérer les technologies innovantes et le cadre légal applicable

Dresser le panorama des technologies innovantes

- IA/IA générative/agents IA (ChatGPT, Gemini, Grok, Mistral, Copilot...)
- Objets connectés/IoT
- Data/Cloud/API

Présenter la régulation européenne IA Act

- Digital Omnibus : présentation de la proposition de règlement « Digital Omnibus » du 19 novembre 2025 et son impact sur l'IA Act et le RGPD
- Data Act : partage des données des objets connectés/services (droits utilisateurs, clauses B2B interdites) – quelles sont les difficultés de mise en œuvre et les stratégies pratiques ?

- NIS 2/DORA/Cyber Resilience Act : quelles menaces et quelles mesures juridiques et techniques de protection ?
- Atelier "Mise en pratique des technologies dans son contexte"
- Identifier les technologies innovantes utilisées dans son organisation
- Associer ces cas d'usage aux textes applicables.

Adopter les pratiques adéquates suivant le type de technologie

Distinguer IA Act & IA générative

- Mise en conformité des systèmes IA : cartographie IA (by design) et étapes pratiques de mise en œuvre (registres, documentation, gestion risques)
- IA génératives : quels enseignements apportent les jurisprudences étrangères (entraînement des modèles de datasets : Getty vs Stability AI (UK), New York Times vs OpenAI (US)) ?
- Droits sur les résultats générés par l'IA : qui détient les outputs ? quelle articulation entre les droits de propriété intellectuelle et les données d'entraînement ?
- Gouvernance de données efficace (documentation, traçabilité, datasets) : obligations du fournisseur (documentation technique) vs. diffuseur/déploieur (transparence utilisateurs)
- Exercice : positionner un outil IA dans la grille AI Act.

Gouverner la donnée dans la cadre du Data Act

- Règles de partage et d'accès aux données : données des objets connectés/services
- Clauses contractuelles B2B interdites : déséquilibre manifeste (fournisseur détient le monopole sur les données)
- Stratégies de négociation
- Articulation avec le RGPD : sanctions récentes de la CNIL (IA RH, chatbots, etc.)
- Cas pratique : Analyse d'une clause cloud "nous gardons toutes données" - repérer l'illégalité Data Act

Gérer les incidents en Cybersécurité : NIS 2/DORA/Cyber Resilience

- Qui est concerné ? quels sont les secteurs essentiels/importants (ex: cloud providers, santé, énergie) ?
- Quelles sont les obligations principales ? gouvernance, gestion des risques, mesures techniques, notification des incidents
- Check List pour la direction juridique : J1 (qualifier avec DSI), J2 (notifier ANSSI/CNIL/ assureur), J3+ (clients impactés, procureur si pénal)
- Exercice : Incident cyber impliquant une IA et un cloud provider/ qui prévenir ? quels délais ? quelles sont les clauses manquantes à vérifier ?

Analyser les spécificités des contrats IA et du régime de responsabilité

Identifier les clauses des contrats IA

- Clauses essentielles dans les contrats technologiques



- Intérêts d'une charte IA (confidentialité des inputs ChatGPT/Copilot, secrets d'affaires)

Examiner la responsabilité en IA

- Contractuelle : recours fournisseur vs. déployeur (produit défectueux, résultats erronés/biaisés)
 - Extracontractuelle : responsabilité de droit commun (défaut de sécurité, manquement aux obligations)
 - Défaillance majeure : encadrer les agents autonomes, incidents superviseurs /clients
 - Atelier projet IA :
 - Modifier un contrat SaaS intégrant une IA/ ajouter 3 clauses (conformité IA Act, accès données Data Act, notification incident NIS 2).
 - Quels réflexes juridiques face à un projet IA ?
- IA pour juristes : intégrer l'IA dans votre pratique quotidienne (1 jour)

Appréhender la notion d'intelligence artificielle et ses applications dans le domaine juridique

Définir la notion d'intelligence artificielle à l'aune de ses origines

- Définir les concepts clés et les fondements de l'intelligence artificielle
- Explorer l'historique de l'intelligence artificielle et ses avancées récentes
- Cadre juridique et réglementaire actuel
- Risques et limites de l'IA
- Quiz sur les termes de l'IA

Décrire les différentes applications de l'intelligence artificielle dans le domaine juridique

- Analyser l'impact de l'intelligence artificielle dans l'analyse des contrats, la recherche juridique automatisée et les outils de prédiction des jugements
- Identifier les chaînes de responsabilités dans le cadre de l'utilisation de l'intelligence artificielle
- Assurer la confidentialité des données dans le cadre de l'utilisation de l'intelligence artificiel
- Partages d'expériences

Évaluer les enjeux de l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le métier de juriste

Mesurer l'impact de l'intelligence artificielle sur l'efficacité professionnelle

- Examiner les réductions de coûts réalisables grâce à l'automatisation des tâches juridiques
- Redéfinir les tâches et les rôles des professionnels du droit avec l'émergence de l'intelligence artificielle
- S'adapter aux nouvelles structures hiérarchiques qui intègrent l'intelligence artificielle
- Apprendre à travailler efficacement avec les data scientists et les ingénieurs pour développer des solutions d'IA qui répondent aux besoins juridiques spécifiques



- Identifier les nouvelles opportunités professionnelles découlant de l'intelligence artificielle
- Lister les nouvelles compétences requises pour les juristes (technologiques, comportementales, Data analysis)
- Brainstorming : quelles opportunités voyez-vous dans l'IA dans le cadre de vos fonctions de juriste ?

Analyser les outils et technologies basés sur l'intelligence artificielle utiles au métier de juriste

Réaliser l'analyse de contrats et de documents juridiques

- Utiliser des logiciels d'analyse de contrats pour identifier les risques et les clauses importantes
- Accélérer les tâches de rédaction grâce à l'automatisation des textes juridiques
- Exercice pratique : analyser un contrat avec un logiciel d'IA

Effectuer des recherches juridiques automatisées

- Utiliser des moteurs de recherche juridique pour trouver des précédents et des jurisprudences
- Extraire les informations juridiques pertinentes grâce à l'intelligence artificielle
- Exercice pratique : effectuer une recherche juridique à partir d'une base de données générée par l'IA

Utiliser les outils de prédiction des jugements

- Appliquer des algorithmes d'apprentissage automatique pour prévoir les décisions de justice
- Évaluer la fiabilité des prédictions basées sur l'intelligence artificielle
- Exercice pratique : utiliser un modèle d'IA basé sur la prédiction des décisions de justice

IA : Mise en conformité au RIA/AI act (1 jour)

Cerner le périmètre d'application du Règlement IA et les typologies d'acteurs concernés

Déterminer le cadre juridique et le champ d'application

- Définition des systèmes d'IA concernés
- Identification des systèmes d'IA à haut risque
- Examen des cas de dérogation

Qualifier juridiquement les opérateurs économiques

- Définition et rôle des fournisseurs et déployeurs
- Changement de qualification : de déployeur à fournisseur
- Effets de la qualification sur les obligations de conformité

Examiner les perspectives et l'articulation avec les autres cadres juridiques

- Articulation avec le RGPD et les réglementations sectorielles
- Anticipation des évolutions du cadre juridique

- Mise en place d'une gouvernance IA pérenne au sein des organisations
- Quiz : se repérer dans le contexte réglementaire issu du RIA

Identifier les obligations des fournisseurs et des déployeurs de système d'IA à haut risque

Lister les obligations des fournisseurs

- Gestion des risques, gouvernance des données, documentation technique
- Journalisation des événements, notice d'utilisation, supervision humaine
- Précision, robustesse, cybersécurité
- Système de gestion de la qualité, conservation documentaire, actions correctives
- Désignation d'un point de contact référent

Lister les obligations des déployeurs

- Utilisation conforme à la notice
- Contrôle humain opérationnel
- Gestion des journaux d'activité
- Notification des incidents
- Coordination avec le fournisseur
- Quiz : distinguer les obligations des fournisseurs et des déployeurs

Appliquer les procédures de conformité, de suivi et de gestion des risques

Analyser les procédures de conformité et de marquage CE

- Choix du mode d'évaluation de conformité
- Constitution du dossier technique et audit interne
- Déclaration de conformité et marquage CE
- Enregistrement dans la base de données européenne
- Utilisation des normes harmonisées

Etablir un suivi post-marché et de gestion des risques

- Organisation de la surveillance post-commercialisation
- Procédures de signalement des incidents graves
- Réalisation d'analyses d'impact pour certains usages sensibles
- Préparation aux inspections et contrôles des autorités
- Atelier "Mise en conformité" :
 - Effectuer les déclarations
 - Batir un process de conformité
 - Gérer les incidents
 - Etc

Transfert

Votre parcours de formation se poursuit dans votre espace participant. Connectez-vous pour accéder aux ressources et faciliter la mise en œuvre de vos engagements dans votre contexte professionnel.

A noter



En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.



Prochaines sessions

...

A DISTANCE, PARIS

- 10 Sep. au 17 Déc. 2026

