

# Blockchain : les enjeux juridiques et compliance

**Théorie et pratique : de l'intégration en entreprise au développement du smart contract**

## PROGRAMME / 1 jour

### 1 La Blockchain : origine, concept et mécanismes

Définition et contexte : de la création du Bitcoin à aujourd'hui

Une tendance client/utilisateur favorable : rapidité et transparence, désintermédiation

Le contexte juridique, économique et financier

Les mécanismes de fonctionnement

Les transactions bancaires dans la blockchain

Traçabilité et protection des données (GDPR)

**Exemples concrets : utilisations de la blockchain**

### 2 Encadrer la mise en place et les impacts de la blockchain

Panorama des utilisations disruptives de la blockchain

Les caractéristiques : anonymat, transparence,...

Le registre : un atout pour la cybersécurité

Les organisations autonomes décentralisées (DAO)

La conformité face aux régulations

La force juridique de la preuve

La gestion contractuelle :

- infrastructure de l'économie collaborative

- stockage de données et d'enregistrement des transactions

**Exemples concrets : actifs numériques, support de preuve et d'enregistrement et smart contracts**

### 3 Les contrats juridiques via la Blockchain : le smart contract

Fonctionnement et principes d'un smart contract

Modification des contrats

Spécificités en matière de contenu

Le contrôle de l'aléa moral grâce à la blockchain

La validité des contrats dans l'application des smart contracts

Utilité et bénéfices

Automatisation des phases déclaratives

Garantie des termes du contrat

Réduction des coûts : de vérification, d'exécution, d'arbitrage et de fraude

Les acteurs des smart contracts, ex : Ethereum

**Étude de cas : exemple d'application d'un smart contract à une situation réelle**

### 4 Intégrer la technologie Blockchain dans les pratiques juridiques

Impacts & usages

Automatisation juridique, dématérialisation et désintermédiation

Digitalisation de la relation client

Démocratisation future de la Blockchain ?

## OBJECTIFS

- ▶ Comprendre la blockchain : fondamentaux technologiques et exemples d'utilisation
- ▶ Apprivoiser la technologie blockchain dans le secteur juridique : usages, impacts pour le juriste
- ▶ Identifier les problématiques juridiques posées par les cas d'usages pratiques de la blockchain en entreprise
- ▶ Développer un premier smart contract

## FORMATEUR(S)

**Simon POLROT**, Directeur compliance, BLOCKCHAIN Partner et fondateur de Ethereum France, la Chaintech et l'AssEth

## PUBLIC

- ▶ Directeur juridique, juriste
- ▶ Avocat
- ▶ Notaire

<b>DURÉE :</b>	1 jour
<b>SESSIONS</b>	19 mars 18 juin 17 septembre 05 novembre
<b>TARIF :</b>	1020 € HT
<b>CODE :</b>	63257

# Droit des technologies robotiques et de l'Intelligence Artificielle

**PI/IT, conformité GDPR, statut : comprendre les impacts juridiques de ces nouvelles révolutions technologiques**

## PROGRAMME / 1 jour

### 1 La robotique et l'intelligence artificielle, les frontières de ces révolutions technologiques annoncées

État des lieux technique et convergence scientifique

Focus sur la stratégie française en matière de robotique et d'intelligence artificielle

La voix des entreprises : automatisation et transformation intelligente

La transformation intelligente

La transformation intelligente

### 2 Les risques juridiques en matière de responsabilité et de conformité et de sécurité

La robotique en entreprise : les équipements de travail et les machines

La robotique auprès des consommateurs :

les produits défectueux

La protection des données à caractère personnel :

la prise en compte des règles européennes issues du Règlement général sur la protection des données

### 3 La propriété intellectuelle à l'épreuve des systèmes robotiques et d'intelligence artificielle

Identifier les différents instruments juridiques de protection du robot

Quid des créations collaboratives homme-machine ?

Statut d'auteur et critère d'œuvre de l'esprit : quelle articulation avec les productions d'intelligence artificielle ?

Statut d'auteur et critère d'œuvre de l'esprit : quelle articulation avec les productions d'intelligence artificielle ?

Statut d'auteur et critère d'œuvre de l'esprit : quelle articulation avec les productions d'intelligence artificielle ?

### 4 Les tendances prospectives en matière de réglementation

Rapport Delvaux : état du processus de normalisation européen

Le recours au droit souple et la place de l'autorégulation

L'évolution du droit de la responsabilité à raison de l'autonomie décisionnel du robot

Vers un statut spécifique des systèmes robotisés dotés d'intelligence artificielle : avantages et limites

**Étude de cas : constituer ou auditer la protection du robot par la Propriété intellectuelle.**

## OBJECTIFS

- ▶ Connaître l'environnement normatif applicable à la robotique civile
- ▶ Appréhender le droit émergent de l'Intelligence Artificielle
- ▶ Intégrer les impacts de l'IA et de la robotique sur la propriété intellectuelle

## FORMATEUR(S)

**Jeremy BENSOUSSAN**, Avocat, Directeur du Département Droit des Technologies Robotiques LEXING ALAIN BENSOUSSAN AVOCATS

## PUBLIC

- ▶ Directeur juridique
- ▶ Juriste
- ▶ Avocat

<b>DURÉE :</b>	1 jour
<b>SESSIONS</b>	26 mars 28 mai 08 octobre 10 décembre
<b>TARIF :</b>	1020 € HT
<b>CODE :</b>	63258