

BLOCKCHAIN, : IMPACTS ET OPPORTUNITÉS EN DROIT DES AFFAIRES



Public concerné

Professionnels du droit et entreprises

Prérequis

Aucun

Niveau de la formation

Niveau 1 : Acquisition des fondamentaux



Durée

3 heures



Lieu

Visio conférence*



Prix

225 € HT / 270 € TTC

25% remise Jeune Avocat



Intervenant

Adrien Chiodo
Enseignant, formateur

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, vous serez en mesure de :

- disposer d'une vision synthétique des technologies au cœur des blockchains, et de leurs grands domaines d'application.
- croiser les fonctions des blockchains avec les champs du droit des affaires afin d'identifier les applications actuelles et potentielles en la matière.
- esquisser une analyse prospective concernant l'évolution des technologies et usages des blockchains
- faire le tour des questions concrètes, sur le thème de la formation, qui peuvent se poser dans l'exercice professionnel des participants.

Méthode d'apprentissage

Rythme de la séance alternant des séquences de différentes natures : séquences de présentation, questions/réponses, activités interactives (quiz, sondage et brainstorming) et une activité pratique (prise en main et personnalisation d'un outil par les participants)

Contenu

> **Séquence 1 : Introduction sur la thématique Blockchain**

> **Séquence 2 : Applications et cas d'usage de la blockchain au droit des affaires**

- Usages potentiels de la blockchain pour les entreprises.
- Panorama des usages potentiels de la blockchain pour le droit des affaires
- Cas d'usage détaillés de la blockchain pour le droit des affaires

> **Séquence 3 : Synthèse, pistes et perspectives**

- Questions et réflexions que la blockchain peut poser et proposer à un professionnel du droit des affaires

Formation accessible à toute personne en situation de handicap.

Prise en charge OPCA & FIFPL possible. Formation déductible au titre de votre formation professionnelle continue.

La tenue de la présente formation sera conditionnée à un minimum de 3 participants par session.

*Veuillez vous munir d'une tablette ou d'un ordinateur connecté à internet

LEGAL BLOCKCHAIN - CRYPTOMONNAIES, SMART CONTRACTS, TOKENISATION... DÉCRYPTAGE POUR LES PROFESSIONNELS DU DROIT

Inscription

Inscription effective après :

- validation des prérequis
- réception de la convention signée
- paiement du prix de la formation

Inscription requise 5 jours ouvrés avant formation.

Support pédagogique

- Powerpoint
- Activités interactives
- Activité pratique

Contrôle des connaissances et évaluation des acquis

- Questions
- Résultat de l'outil à personnaliser
- Réponses aux quiz et sondages

Attestation de fin de formation

Après contrôle de présence et émargement, le participant recevra :

- Attestation de fin de formation
- Attestation FIF-PL (le cas échéant)

Organisme de formation certifié Qualiopi

- Gage de confiance et qualité
- Prise en charge possible (FIF-PL/OPCO)

Annulation

- 5 jours ouvrés avant formation
- A défaut, toutes sommes versées restent dues



Intervenant

Adrien Chiodo
Enseignant, formateur

De formation ingénieur, Adrien Chiodo est devenu enseignant et formateur dans divers centres de formation en études supérieures dans les domaines des mathématiques appliquées à l'intelligence artificielle et aux sciences physiques.

Au delà de son engagement envers les étudiants qu'il accompagne, Adrien Chiodo assure également des formations et a rejoint Juri'Learn fin 2022.

Déroulé de la formation

5 mn Accueil des participants par le référent pédagogique (Juri'Learn)

Présentation de la formation et du formateur

5 mn Prise de parole du formateur, début de la formation.

5 mn "Tour de table" des participants, interrogation sur les attentes et besoins.

40mn Séquence 1 : Introduction sur la thématique Blockchain

5 mn Pause

80mn Séquence 2 : Applications et cas d'usage de la blockchain au droit des affaires

5 mn Pause

40mn Séquence 3 : Synthèse, pistes et perspectives

5 mn "Tour de table" des participants pour évaluer la satisfaction
Clôture de la formation

Durée totale de la formation : 3H