



## INFORMATIQUE

## LA RÉGLEMENTATION DE LA BLOCKCHAIN ET DES CRYPTOMONNAIES

## OBJECTIFS

Définir les enjeux juridiques des applications issues de la Blockchain, en lien avec la régulation de la blockchain et des cryptomonnaies. Identifier leurs applications comme valeur de preuve. Comparer les différentes législations, maîtriser la régulation de la blockchain et des cryptomonnaies ainsi que ses applications concrètes.

## CONTENU PÉDAGOGIQUE

## LES ENJEUX JURIDIQUES

- › L'utilisation de la technologie Blockchain par les personnes morales
- › L'utilisation de la technologie Blockchain par les personnes privées
- › L'utilisation de la Blockchain et la protection des données personnelles
- › La valeur de preuve d'antériorité
- › La valeur de certification d'authenticité
- › La valeur d'horodatage
- › La qualification juridique des cryptomonnaies
- › La qualification juridique du token
- › Les différences juridiques entre ICO/STO

## LES DIFFÉRENTES RÉGLEMENTATIONS DANS LE MONDE

- › La vision américaine et les recommandations de la SEC (U.S Securities and Exchange Commission)
- › L'approche européenne et la régulation maltaise (Blockchain Island)
- › La vision asiatique à travers quelques exemples de réglementation

## LA POSITION DU LEGISLATEUR FRANÇAIS et LES RÈGLES ESSENTIELLES À CONNAÎTRE DEPUIS LA LOI PACTE

- › La taxation des cryptomonnaies pour les personnes morales et les personnes physiques
- › Lever des fonds via la Blockchain et les cryptomonnaies au regard du droit français
- › L'obtention du visa de l'AMF (Autorité des Marchés Financiers) en cas d'ICO
- › La rédaction d'un whitepaper selon les critères de l'AMF



## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



## DURÉE

1 jour  
7 heures

## SESSIONS

- 11 mars 2025 en présentiel à Villeurbanne

FRAIS D'INSCRIPTION  
(DÉJEUNER INCLUS)

745 € HT



## PRÉREQUIS &amp; PUBLIC CONCERNÉ

Développeurs, chefs de projets, ingénieurs, dirigeants de start-up, directeurs juridiques et toutes autres personnes susceptibles d'utiliser la blockchain et les levées de fonds en cryptomonnaies. Connaissances de base en blockchain et en cryptomonnaies