

COMPRENDRE LA **BLOCKCHAIN** ET SES APPLICATIONS NUMÉRIQUES DANS LE DOMAINE BANCAIRE ET FINANCIER



CONTEXTE

La technologie des registres décentralisés ou *blockchains* rend possible la création d'actifs numériques échangeables sans tiers de confiance dans le monde ouvert d'internet. Le champ d'application est très large grâce à la représentation digitale dans la *blockchain*, sous forme de jetons ou « tokens », de tout type d'actif réel ou virtuel. L'impact probable est une accélération de l'économie numérique. Dans cette économie de forme nouvelle, « tokenisée », de nouveaux acteurs viennent déranger l'ordre établi, en particulier dans les paiements et les services financiers. Les actifs numériques permettent également aux entreprises d'envisager leurs univers marchands ou leurs processus de façon différente.

En dépit d'incertitudes sur les plans technologiques, réglementaires voire sociaux, les banques voient de nouvelles opportunités se présenter et aussi le besoin d'accompagner au mieux leurs clients face à ces évolutions.

OBJECTIFS

- Comprendre les fondamentaux des registres décentralisés ou *blockchains*
- Connaître ce que sont les actifs numériques, leurs caractéristiques, les cas d'applications actuels et potentiels
- Prendre du recul sur les contours possibles d'une économie plus numérique
- Savoir identifier les impacts dans les métiers bancaires et pour les clients des banques

PUBLIC

- Tout public

PRÉREQUIS

- Connaissance minimale du secteur financier et bancaire

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Questionnaire préalable à la formation
- Auto-évaluation
- Feuille d'émargement
- Attestation délivrée à l'issue de la formation

PROGRAMME

INTRODUCTION

- Fondamentaux des registres décentralisés ou *blockchains*, notions de jetons ou tokens
- Les avantages de la technologie blockchain et les opportunités possibles
- Les premières difficultés et les défis perçus

LA TOKENISATION DE L'ÉCONOMIE

- Panorama des grandes catégories d'actifs numériques et principaux usages
- La notion d'économie tokenisée et le Web3
- Typologie des acteurs de l'écosystème)

LES BLOCKCHAINS DANS LE MONDE DES ACTIFS FINANCIERS

- La tokenisation d'actifs financiers et ses avantages
- La finance décentralisée
- Enjeux et perspectives pour les acteurs financiers

LES TOKENS DE PAIEMENT

- Les différentes catégories de tokens utilisables pour payer
- Le *token* de paiement envisagé dans un cadre régulé
- Enjeux et perspectives pour les acteurs du paiement

LES TOKENS AU QUOTIDIEN

- Principaux usages des *blockchains* et *tokens* pour les particuliers et les entreprises
- Rôle clé de la conservation des actifs numériques
- Enjeux et perspectives pour le banquier face à ses clients

CONCLUSION

- Remise en perspective des opportunités liées à la technologie *blockchain*
- Les défis qui se posent pour les années à venir
- Réflexion ouverte sur les impacts pour les banques, leur temporalité et les façons d'agir

LUNDI 4 MARS 2024

Formation d'une journée
DURÉE : 7h 8h30-16h30

MÉTHODES ET MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Présentiel
- Formation interactive et pratique : présentation théorique et exercices d'application
- Remise des supports de formation

Nombre de participants limité à 15

LIEU : 18, rue La Fayette 75009 Paris

TARIF : 1100 € HT (1320 € TTC)

INSCRIPTION sur rb-formation.fr

CONTACT

Caroline Breton
formation@revue-banque.fr
Tél. : 01 48 00 54 04

FORMATEUR

Marc Samama est Innovation

Leader au sein de la Société Générale qu'il a rejoint en 2008, tout d'abord au sein du Métier Titres comme responsable IT de la gestion des liquidités, puis comme Chief Digital Officer. Convaincu du potentiel de la blockchain et de la tokenisation, Marc est professionnellement impliqué sur le sujet depuis 2016. Il a contribué à accélérer les initiatives de plusieurs métiers du groupe SG dans ce domaine, et a endossé la responsabilité de plusieurs projets crypto.

