

CASH MANAGEMENT **NOUVELLE FORMULE****BLOCKCHAIN, CRYPTO-ACTIFS ET STABLECOINS****2 jours** (14 heures)
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL

- 01 et 02/04/2026
- 02 et 03/11/2026

**Adhérent**
1 445 € HT**Non-adhérent**
1 655 € HT
Repas offert**Public concerné**

Toute personne souhaitant comprendre ce que sont les actifs numériques et découvrir leurs cas d'usage en entreprise et plus spécifique dans un service financier

**Prérequis**

Pratique de la trésorerie et culture financière

**Moyens pédagogiques et d'évaluation**

- Etudes de cas
- Auto-évaluation à chaud

**Profil formateur(s)**

Senior Manager dans un grand cabinet de conseil international, elle aide les directions financières à appréhender et intégrer les applications de la blockchain, des cryptos actifs et des stablecoins.

Actifs numériques et blockchain : explorez l'internet de la valeur Crypto-actifs, NFT, DeFi, stablecoins, MNBC. L'internet de la valeur redéfinit les codes de la finance et des usages métiers. Cette formation immersive vous permet de comprendre les fondamentaux, d'expérimenter concrètement les technologies blockchain, et d'identifier les opportunités, risques et cas d'usage pour votre organisation. Un parcours complet pour passer de la théorie à l'action dans l'univers des actifs numériques.

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les actifs numériques et les technologies sous-jacentes
- Identifier les principaux crypto-actifs, leurs cas d'usage et leur maturité
- Comprendre les enjeux liés à la gestion des actifs numériques en entreprise
- Comprendre les enjeux liés à la conservation et la gestion d'actifs numériques en entreprise
- Se familiariser avec les principales solutions et les outils
- Prendre en main et utiliser un portefeuille numérique
- Identifier les principaux risques et contrôles à mettre en place

PROGRAMME**Jour 1****INTRODUCTION À L'INTERNET DE LA VALEUR : 3 CONCEPTS CLÉS**

- Les notions de rareté numérique, programmabilité et jetonisation

LES TECHNOLOGIES BLOCKCHAIN

- Le fonctionnement d'une blockchain et les différents protocoles existants

Exercice pratique : analyser l'ajout de transactions et la formations de nouveaux « blocs » en direct sur la blockchain

LES TYPES D'ACTIFS NUMÉRIQUES

- Focus détaillé sur chacune des familles d'actifs numériques existant sur blockchain : crypto-actifs, stablecoins, actifs tokenisés

Exercice pratique special stablecoin :

- Lire une transaction de stablecoin sur une blockchain
- Explorer les fonctions techniques spécifiques aux stablecoins

LE MARCHÉ DES ACTIFS NUMÉRIQUES

- Adoption par le grand public, les entreprises et les institutions financières
- Maturité des technologies
- Acteurs clés sur le marché
- Cadre réglementaire applicable en France, Europe et à l'international : services sur crypto-actifs, émission de stablecoin et actifs tokenisés

LES PRINCIPAUX RISQUES LIÉS À CES ACTIFS ET TECHNOLOGIES

- Focus sur les risques réputationnels, cybers et financiers
- Consommation énergétique
- LCB-FT

LES PRINCIPAUX CAS D'USAGE EN ENTREPRISE

- Paiements, financement, cash management, investissement

INTRODUCTION À LA FINANCE DÉCENTRALISÉE

Exercice pratique : découvrir les principaux protocoles « DeFi » (Uniswap, Aave, ...)

Jour 2**PRISE EN MAIN D'UNE BLOCKCHAIN ET D'UN WALLET**

- Vue d'ensemble des solutions de conservation existantes
- Solutions d'achats d'actifs numériques (crypto-actifs & stablecoins)
- Éléments constitutifs d'un wallet sur blockchain

Exercice pratique :

- Créer un wallet étape par étape
- Réaliser un transfert de stablecoin sur blockchain

FINANCE DÉCENTRALISÉE (DeFi)

- Concepts clés et principaux mécanismes DeFi (ex. swap, prêt, emprunt)

Exercice pratique : découvrir les principaux protocoles (ex. Uniswap, Morpho, etc.) et interagir avec ces applications DeFi

SOLUTIONS DE CONSERVATION D'ACTIFS NUMÉRIQUES

Exercice pratique : sécuriser ses crypto-actifs à l'échelle

SOLUTIONS DE CONFORMITE BLOCKCHAIN

Exercice pratique : analyser ses données sur la blockchain