

FORMATIONS AGILITÉ PROFESSIONNELLE

BLOCKCHAIN ET ACTIFS NUMÉRIQUES

2 jours (14 heures)PRÉSENTIEL OU
DISTANCIÉL▶ 02/04/2025
▶ 02/10/2025**Adhérent**

885 € HT

Non-adhérent

980 € HT

Repas offert

**Public concerné**Trésoriers ou
collaborateurs des
services financiers
souhaitant acquérir
et développer des
connaissances
complémentaires liées
à la blockchain et les
crypto-actifs.**Prérequis**Pratique de la trésorerie
et/ou culture financière**Moyens pédagogiques
et d'évaluation**- Etudes de cas
- Auto-évaluation à
chaud

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre les actifs numériques et les technologies sous-jacentes
- Identifier les principaux cryptoactifs, leurs cas d'usage et leur maturité
- Comprendre les enjeux liés à la gestion des 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**

- Rareté numérique, programmabilité et jetonisation

**INTRODUCTION AUX TECHNOLOGIES
ET AUX DIFFÉRENTS TYPES D'ACTIFS**

- Les différents protocoles blockchain
- Crypto-actifs, stablecoins, NFT, actifs tokenisés et MNBC : les familles d'actifs numériques

Démo : Lire une transaction sur une blockchain**LE MARCHÉ DES ACTIFS
NUMÉRIQUES**

- Maturité des technologies et cadre réglementaire (France, Europe)
- Adoption par les entreprises et le grand public

**LES PRINCIPAUX RISQUES LIÉS À
CES ACTIFS ET TECHNOLOGIES**

- Focus sur les risques réputationnels, cybers et financiers
- Consommation énergétique et risques de blanchiment

**LES PRINCIPAUX CAS D'USAGE EN
ENTREPRISE**

- Usages métiers : engagement client, traçabilité, ...
- Usages financiers: paiement, financement, investissement, ...

**INTRODUCTION À LA FINANCE
DÉCENTRALISÉE****Démo :** Découvrir les principaux protocoles « DeFi » (Uniswap, Aave, ...)**Jour 2****PRISE EN MAIN D'UNE BLOCKCHAIN
ET D'UN « WALLET »****Démo :**

- Création d'un portefeuille numérique
- Faire un transfert sur blockchain
- Interagir avec une application blockchain

**PRÉSENTATION DE SOLUTIONS DE
CONSERVATION DE CRYPTOACTIFS****Démo :**

- Sécuriser ses cryptoactifs à l'échelle
- Construire sa gouvernance

**PRÉSENTATION DE SOLUTIONS
DE CONFORMITÉ BLOCKCHAIN****Démo :**

- Solution d'analyse de données on-chain et de forensic

**PRÉSENTATION D'UNE SOLUTION
DE TRANSFERT CROSS BORDER
BLOCKCHAIN**