

MODULE 5

Bitcoin, Ethereum & les grandes cryptos

TEREX ACADEMY

Formation Crypto & Blockchain

SOMMAIRE

Module 5

1. Bitcoin (BTC) — l'or numérique
2. Ethereum (ETH) — l'ordinateur mondial
3. BNB, Solana, Tron, Polygon — les autres écosystèmes



Leçon 1 / 3

Bitcoin (BTC) — l'or numérique

Bitcoin, Ethereum & les grandes cryptos

- Bitcoin est la crypto originelle, la plus ancienne (2009) et de loin la plus valorisée. On l'appelle souvent « l'or numérique » — et pour de bonnes raisons.

Ses caractéristiques uniques :

- Rareté programmée : il n'y aura jamais plus de 21 millions de BTC. Aucune autorité ne peut en créer davantage. Cette rareté est inscrite dans le code.
- Émission décroissante (le halving) : tous les 4 ans environ, la récompense reçue par les mineurs est divisée par deux. Résultat : de moins en moins de bitcoins sont créés chaque...
- Sécurité imbattable : le réseau Bitcoin est protégé par une quantité d'énergie colossale. L'attaquer coûterait des dizaines de milliards de dollars — et ne rapporterait rien à c...
- Simplicité voulue : Bitcoin ne fait qu'une chose, mais il la fait bien : transférer de la valeur. Il n'y a pas de « smart contracts » complexes. C'est un choix.

À quoi ça sert concrètement ?

- Réserve de valeur à long terme : de plus en plus d'entreprises et de particuliers en détiennent comme protection contre l'inflation.
- Envoi international : envoyer 10 000\$ à Dubaï en 20 minutes, pour 2\$ de frais, sans passer par une banque.
- Actif spéculatif : son prix bouge beaucoup, ce qui attire les traders (mais rend son achat risqué à court terme).
- Attention : Bitcoin n'est PAS adapté pour les paiements du quotidien. Trop lent, frais qui varient, prix volatil. Pour ça, les stablecoins (Module 5) sont beaucoup mieux.

A RETENIR

Bitcoin (BTC) — l'or numérique

1

Rareté programmée : il n'y aura jamais plus de 21 millions de BTC. Aucune autorité ne peut en créer davantage. Cette rareté est inscrite dans le code.

2

Sécurité imbattable : le réseau Bitcoin est protégé par une quantité d'énergie colossale. L'attaquer coûterait des dizaines de milliards de dollars...

3

Simplicité voulue : Bitcoin ne fait qu'une chose, mais il la fait bien : transférer de la valeur. Il n'y a pas de « smart contracts » complexes. C'...

4

Réserve de valeur à long terme : de plus en plus d'entreprises et de particuliers en détiennent comme protection contre l'inflation.

5

Envoi international : envoyer 10 000\$ à Dubaï en 20 minutes, pour 2\$ de frais, sans passer par une banque.

ATTENTION

Attention : Bitcoin n'est PAS adapté pour les paiements du quotidien. Trop lent, frais qui varient, prix volatil. Pour ça, les stablecoins (Module 5) sont beaucoup mieux.



Leçon 2 / 3

Ethereum (ETH) — l'ordinateur mondial

Bitcoin, Ethereum & les grandes cryptos

- Si Bitcoin est de l'or numérique, Ethereum est un ordinateur mondial décentralisé. Lancé en 2015 par Vitalik Buterin (alors âgé de 21 ans), Ethereum ne se contente pas de transf...

Le concept clé : le smart contract

- Un smart contract est un programme qui s'exécute automatiquement quand une condition est remplie. Exemple : « Si Ali envoie 100 USDT à ce contrat avant le 31 décembre, alors le ... »
- Une fois déployé, ce programme :
- Fonctionne sans intermédiaire.
- Ne peut pas être modifié.
- Ne peut pas être arrêté (sauf s'il a été programmé pour ça).

Ce que ça a permis de créer :

- Les stablecoins comme USDT : un smart contract qui garantit qu'un token vaut toujours 1 dollar.
- Les échanges décentralisés (DEX) : Uniswap, PancakeSwap. Échanger des cryptos sans passer par une plateforme centralisée.
- La DeFi : prêter et emprunter des cryptos à des taux de marché, gagner des intérêts sur ses économies.
- Les NFT : preuves d'unicité et de propriété pour l'art numérique, la musique, les jeux vidéo.
- Les DAO : organisations gérées collectivement par des règles inscrites sur la blockchain.
- Le point faible historique d'Ethereum : les frais de transaction peuvent monter très haut quand le réseau est saturé (parfois 20-50\$ par transaction). C'est pour ça que d'autres...
- Pour l'USDT, si vous voulez le moins cher : Tron (TRC20). Si vous voulez le plus universel : Ethereum (ERC20).

A RETENIR

Ethereum (ETH) — l'ordinateur mondial

- 1 Fonctionne sans intermédiaire.
- 2 Ne peut pas être modifié.
- 3 Ne peut pas être arrêté (sauf s'il a été programmé pour ça).
- 4 Les stablecoins comme USDT : un smart contract qui garantit qu'un token vaut toujours 1 dollar.
- 5 Les échanges décentralisés (DEX) : Uniswap, PancakeSwap. Échanger des cryptos sans passer par une plateforme centralisée.

Leçon 3 / 3

BNB, Solana, Tron, Polygon — les autres écosystèmes

Bitcoin, Ethereum & les grandes cryptos

- Après Bitcoin et Ethereum, plusieurs blockchains alternatives (parfois appelées « alt-chains ») sont apparues pour offrir des transactions plus rapides et moins chères.
- Lancée en 2017 par Justin Sun. C'est LA blockchain de choix pour envoyer de l'USDT en Afrique et en Asie du Sud-Est. Pourquoi ? Les frais sont minuscules (~1 USDT par transfert)...
- Lancée en 2020 par la plateforme Binance. Compatible avec Ethereum, mais 50 fois moins chère. Utilisée pour PancakeSwap (le plus gros DEX), pour les jeux crypto, pour de nombreu...
- Lancée en 2020. Une des plus rapides du monde : plus de 50 000 transactions par seconde théoriques. Frais quasi nuls (0,0001\$). Très populaire pour les NFT et les paiements. Éco...
- Une « couche 2 » construite au-dessus d'Ethereum. Elle hérite de la sécurité d'Ethereum mais avec des frais 1000 fois plus bas. Utilisée par Starbucks, Reddit, Nike pour leurs p...
- La nouvelle génération. Aptos et Sui sont issus de l'ancien projet Diem de Facebook. TON est né de Telegram. Ils promettent des performances encore supérieures.

Ce qu'il faut retenir

- Pour un utilisateur africain qui veut de l'USDT :
- TRC20 (Tron) = le moins cher, le plus utilisé en Afrique. Notre recommandation par défaut.
- BEP20 (BNB Chain) = pas cher, utile si vous utilisez Binance.
- ERC20 (Ethereum) = le plus universel, mais frais plus élevés.
- Polygon, Solana, Aptos = si votre destinataire vous demande spécifiquement ce réseau.
- Règle d'or absolue : le réseau d'envoi et le réseau de réception DOIVENT être identiques. Envoyer de l'USDT-TRC20 sur une adresse ERC20 = perte définitive. Nous approfondirons c...

A RETENIR

BNB, Solana, Tron, Polygon — les autres écosystèmes

1

TRC20 (Tron) = le moins cher, le plus utilisé en Afrique. Notre recommandation par défaut.

2

BEP20 (BNB Chain) = pas cher, utile si vous utilisez Binance.

3

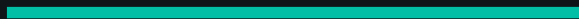
ERC20 (Ethereum) = le plus universel, mais frais plus élevés.

4

Polygon, Solana, Aptos = si votre destinataire vous demande spécifiquement ce réseau.

Module 5 termine

Passez au module suivant pour continuer votre apprentissage.



TEREX ACADEMY

terangaexchange.com