

COURS 1 : PLONGE DANS L'UNIVERS DES CRYPTOMONNAIES

Module 1.1 – Le monde a changé : la cryptomonnaie, une réponse à la crise

Tu te demandes peut-être pourquoi tout le monde parle de cryptomonnaie depuis quelques années.

Pourquoi Bitcoin ? Pourquoi Ethereum ? Pourquoi des gens investissent dans des choses qui n'existent même pas physiquement ?

La réponse est simple : **le système financier traditionnel a déçu.**

Tout a basculé en 2008

En 2008, le monde a connu une **crise financière mondiale** sans précédent.

Des banques se sont effondrées, des millions de personnes ont perdu leur épargne, leur maison, leur emploi.

Pourquoi ? Parce que le système était **basé sur la spéculation, la dette et la confiance aveugle dans les banques et les gouvernements.**

À ce moment-là, **la confiance dans le système s'est brisée.**

Et c'est là qu'est née une idée révolutionnaire...

Un inconnu nommé Satoshi Nakamoto

Fin 2008, une personne (ou un groupe) sous le nom de **Satoshi Nakamoto** publie un document appelé *"Bitcoin Whitepaper"*.

Il y présente un nouveau type d'argent : **Bitcoin.**

Un argent **numérique, décentralisé, sans banque, sans permission, résistant à la censure.**

Un système basé sur **les mathématiques et la transparence**, pas sur les promesses des banques.

Une réponse directe à un système cassé

Bitcoin n'est pas né pour faire plaisir aux spéculateurs.

Il est né comme **une réponse à l'abus de pouvoir des institutions financières.**

Il est né pour redonner **le contrôle de l'argent aux individus**.

C'est pour ça qu'on dit souvent :

"Not your keys, not your coins."

Si tu n'as pas le contrôle de tes fonds, tu n'as pas vraiment d'argent.

Aujourd'hui, pourquoi c'est encore plus important ?

Depuis 2008, les banques centrales ont **imprimé des milliards**, provoquant une perte de valeur des monnaies (inflation).

Les gens cherchent à protéger leur argent, à envoyer des fonds sans frontières, à épargner sans se faire voler par l'inflation.

La crypto répond à ces besoins : liberté, rapidité, transparence, accessibilité.

Conclusion : tu viens d'ouvrir une porte

Comprendre la cryptomonnaie, ce n'est pas juste suivre une mode.

C'est comprendre que le monde **a changé**, et que de **nouvelles opportunités** s'ouvrent pour ceux qui veulent apprendre.

Tu viens de faire le premier pas.

Dans le prochain module, tu vas comprendre **ce qu'est réellement une cryptomonnaie**, à quoi elle sert, et pourquoi elle est différente de tout ce que tu as connu.

Module 1.2 – Cryptomonnaies : la révolution expliquée simplement

Imagine un monde où tu peux envoyer de l'argent à n'importe qui, à n'importe quelle heure, sans passer par une banque.

Un monde où **personne ne peut bloquer ton compte**, où **personne ne peut t'imposer de frais cachés**, et où **ton argent t'appartient vraiment**.

C'est exactement ce que les cryptomonnaies permettent de faire.

Une cryptomonnaie, c'est quoi au juste ?

Une **cryptomonnaie**, c'est une **forme d'argent numérique**.

Mais contrairement à ton compte bancaire classique, elle :

- **N'est contrôlée par aucune banque ;**
- **Fonctionne 24h/24, 7j/7** sans interruption ;
- Est basée sur une **technologie décentralisée** appelée blockchain ;
- Peut être **envoyée directement** à quelqu'un, sans intermédiaire.

Tu peux la voir comme un **fichier ultra-sécurisé**, avec une valeur, que tu possèdes et que tu peux transférer librement.

Pourquoi on dit que c'est une révolution ?

Parce que pour la première fois dans l'histoire :

- **Tu peux posséder de l'argent sans banque.**
- Tu peux l'envoyer **en quelques secondes**, même à l'autre bout du monde.
- **Il ne peut pas être censuré ou confisqué** (si tu sais le sécuriser).
- Tout est **transparent** : tu peux voir chaque transaction sur la blockchain.

C'est comme si on avait inventé **l'équivalent d'Internet**, mais pour l'argent.

À quoi servent les cryptomonnaies dans la vraie vie ?

Contrairement à ce que certains pensent, ce n'est pas que pour spéculer.

Voici ce que tu peux déjà faire :

- **Envoyer de l'argent** à ta famille dans un autre pays ;
- **Épargner** dans une monnaie qui ne perd pas sa valeur comme le FCFA ;
- **Acheter des biens ou services** en ligne (certains sites acceptent déjà les cryptos) ;
- **Stocker ta richesse** de manière privée et protégée.

Et ce n'est que le début.

Les cryptos les plus connues (à retenir)

- **Bitcoin (BTC)** → le tout premier, la "réserve de valeur".
- **Ethereum (ETH)** → le réseau qui permet des contrats intelligents.
- **USDT / USDC** → des **stablecoins** liés au dollar, qui ne bougent presque pas.
- **BNB, SOL, ADA...** → d'autres cryptos utiles à des projets spécifiques.

Il en existe **des milliers**, mais tu n'as pas besoin de tous les connaître pour commencer intelligemment.

Conclusion : ce n'est pas juste de l'argent, c'est un nouveau système

Les cryptomonnaies ne sont pas là pour remplacer tout le système d'un coup. Elles sont là pour offrir une **alternative puissante**, surtout aux jeunes, aux indépendants, à ceux qui veulent plus de **liberté et de contrôle**.

Et toi, tu viens d'entrer dans cet univers.

Dans le prochain module, tu vas découvrir **les usages concrets des cryptos dans la vie de tous les jours**, notamment en Afrique.

Tu vas voir que ce n'est pas de la théorie... c'est déjà une réalité.

Module 1.3 – Tout ce que tu peux faire grâce à la crypto (et pourquoi c'est un game changer)

Tu as compris ce qu'est une cryptomonnaie... mais **à quoi ça sert vraiment ?**
Est-ce juste pour les geeks ? Les traders ? Les gens dans les pays développés ?

Non.

C'est aussi pour **toi**, pour **moi**, pour **n'importe qui** qui veut reprendre le contrôle de son argent.

Voici ce que **la cryptomonnaie permet déjà de faire** – et pourquoi ça change tout.

Envoyer de l'argent à n'importe qui, dans n'importe quel pays

Tu as déjà essayé d'envoyer de l'argent à l'international avec Western Union ou MoneyGram ?

- C'est lent.
- C'est cher.
- Et parfois, ça ne marche même pas.

Avec la cryptomonnaie :

- Tu peux **envoyer de l'argent en quelques secondes.**
- **Sans autorisation**, sans frontière.
- Avec des **frais parfois proches de zéro.**

Exemple concret : Tu peux envoyer de l'USDT (un stablecoin) du Cameroun vers la Côte d'Ivoire ou la France **sans passer par une banque.**

Protéger ton argent contre l'inflation

Dans plusieurs pays africains, les monnaies locales perdent de la valeur chaque année.

Tu travailles dur... mais ton argent dort, **et perd du pouvoir d'achat.**

Avec la cryptomonnaie :

- Tu peux convertir une partie de ton argent en **Bitcoin**, qui est limité à 21 millions d'unités.
- Ou en **stablecoin**, qui garde la même valeur que le dollar.

Tu n'as plus besoin d'un compte en banque en Europe pour **épargner intelligemment**.

Payer en ligne (et bientôt partout)

- De plus en plus de sites acceptent les paiements en crypto.
- Tu peux **acheter un abonnement**, un service en ligne, une carte prépayée...
- Et avec certaines apps, tu peux même **payer avec ta cryptomonnaie dans les commerces locaux**.

Ce n'est pas encore partout, mais **ça avance vite**.

Faire du P2P sans intermédiaire

P2P = Peer-to-Peer, ou "de personne à personne".

Tu peux vendre des USDT et recevoir de l'argent par Mobile Money.

Tu peux acheter des cryptos directement à quelqu'un, **sans plateforme**, en toute sécurité grâce à des systèmes d'escrow.

Exemple : C'est ce que propose **Afblock**.

Tu fais du P2P, mais avec un contrat intelligent qui sécurise la transaction.

S'éduquer, investir, créer des opportunités

Avec la cryptomonnaie, tu peux :

- Accéder à des **formations gratuites** partout dans le monde (comme celle-ci).
- **Gagner de la cryptomonnaie** en apprenant (*learn-to-earn*).
- Te lancer dans le Web3, créer un projet, une collection NFT, une application décentralisée...

Ce n'est pas que pour les riches.

C'est pour ceux qui **osent apprendre et tester**.

Conclusion : ce n'est pas un gadget, c'est un outil de liberté

La cryptomonnaie, ce n'est pas "le futur" :

C'est déjà maintenant.

Et elle donne un **pouvoir énorme à ceux qui comprennent les règles du jeu** avant les autres.

Dans le prochain module, tu découvriras les **différents types de cryptos** : Bitcoin, stablecoins, altcoins, memecoins... pour ne plus jamais te perdre dans cette jungle.

Module 1.4 – Pas toutes pareilles : les grandes familles de cryptos décryptées

Quand on découvre la cryptomonnaie, on a vite la tête qui tourne...

Bitcoin, Ethereum, USDT, DOGE, BNB, SHIBA, SOL...

Mais au fond, toutes ces cryptos **n'ont pas le même rôle**.

Certaines sont là pour **stocker de la valeur**.

D'autres servent à **payer les frais d'un réseau**.

D'autres encore sont là pour **rester stables**, ou même **faire rire (ou pleurer)**.

Dans ce module, tu vas comprendre **les grandes familles de cryptos** – pour **ne plus jamais tout confondre**.

Bitcoin (BTC) – La pionnière

- Créée en 2009, c'est **la première cryptomonnaie de l'histoire**.
- Son but : **créer un système monétaire sans banque**, 100% décentralisé.
- Elle est **limitée à 21 millions** d'unités, ce qui la rend rare.
- Aujourd'hui, elle est vue comme une **réserve de valeur**, un peu comme **l'or numérique**.

Si tu ne dois en retenir qu'une : **c'est elle**.

Altcoins – Les "alternatives" à Bitcoin

- "Altcoin" = *Alternative Coin* = toutes les cryptomonnaies qui ne sont pas Bitcoin.
- Certaines sont très utiles, d'autres n'ont aucun intérêt.
- Les plus connues :
 - **Ethereum (ETH)** : la base des "smart contracts", très utilisée dans les apps décentralisées.
 - **BNB (Binance Coin)** : utilisée pour payer les frais sur Binance.
 - **Solana (SOL), Avalanche (AVAX), Cardano (ADA)** : réseaux concurrents d'Ethereum.

Certains altcoins ont un vrai potentiel, d'autres ne sont là que pour surfer sur la hype.

Stablecoins – L'argent qui ne bouge pas (ou presque)

- Ce sont des cryptomonnaies **adossées à une monnaie stable**, comme le dollar.
- Leur but : garder **1 USDT = 1 dollar**, ou très proche.
- Les plus connus :
 - **USDT (Tether)**
 - **USDC (Circle)**
 - **cUSD (Celo Dollar)**

Ils sont très utilisés en Afrique car ils permettent de :

- **Transférer de l'argent sans inflation**
- **Vendre/acheter en ligne**
- **Faire du P2P plus simplement**

Stablecoin = parfait pour les paiements et l'épargne "tranquille".

Memecoins – Pour le fun... mais attention

- Des cryptomonnaies lancées sur des blagues ou des buzz.
- Exemples : **Dogecoin (DOGE), Shiba Inu (SHIBA)**...
- Parfois ça explose, parfois ça s'effondre.

Ce ne sont pas des investissements sérieux, mais certains s'en servent pour spéculer.

Ne jamais y mettre de l'argent qu'on ne peut pas perdre.

Tokens utilitaires, de gouvernance, de projets spécifiques

- Certains cryptomonnaies sont liées à des projets précis :
 - **Uniswap (UNI)** : permet de voter sur les décisions du projet.
 - **Chainlink (LINK)** : connecte les données du monde réel à la blockchain.
 - **AAVE, MATIC, SAND**... chacun a sa fonction.

À explorer plus tard, quand tu auras les bases solides.

Conclusion : comprendre avant d'investir

Si tu entends quelqu'un dire "j'ai acheté une crypto" : **demande-toi laquelle, et pourquoi.**

Il y a des **centaines de projets**, mais très peu de solides.

Dans le prochain module, on va parler d'un point **crucial** :

Les cryptos, c'est excitant... mais aussi risqué.

Tu vas découvrir **pourquoi ce monde attire autant**, mais aussi où se cachent les **pièges**.

Module 1.5 – Risque ou opportunité ? Pourquoi la cryptomonnaie fascine autant

Tu entends sûrement des phrases comme :

“Untel a gagné 10x en une semaine grâce à une crypto”

“C’est la nouvelle ruée vers l’or”

“J’ai raté le Bitcoin à 100 \$, je ne veux plus rater la prochaine”

Et c’est vrai : la cryptomonnaie peut **changer une vie...**

Mais elle peut aussi **ruiner quelqu’un** en quelques clics.

Alors, la cryptomonnaie, c’est quoi ?

Une chance ou un piège ?

La vérité, c’est que **c’est les deux.**

Tout dépend de **comment tu l’abordes.**

Ce qui attire... peut aussi piéger

Voici pourquoi la cryptomonnaie fascine autant :

- **Des gains potentiels énormes** en peu de temps
- **Accessible à tous**, même sans banque ni carte bancaire
- **Technologie révolutionnaire** en pleine croissance
- **Aucune barrière d’entrée** : tu peux commencer avec 5 000 FCFA

Mais voici ce que **beaucoup oublient** :

- Les prix peuvent **s’effondrer très vite**
- Il y a **des tonnes d’arnaques** (promesses, fausses plateformes...)
- Tu peux **perdre tous tes fonds** si tu ne les sécurises pas
- **L’émotion détruit plus de portefeuilles que la volatilité**

La cryptomonnaie n'est pas un jeu

Beaucoup de gens rentrent dans la cryptomonnaie pour "faire de l'argent vite".

Résultat ?

- Ils achètent n'importe quoi après une vidéo TikTok.
- Ils tombent sur des "opportunités" trop belles pour être vraies.
- Ils paniquent à la moindre chute.

Ce n'est pas ça, **investir dans la cryptomonnaie**.

C'est comprendre **le long terme, la discipline, la gestion du risque**.

Ce que tu dois retenir

- Oui, la cryptomonnaie est une **opportunité unique**, surtout pour les jeunes Africains.
- Mais **se former d'abord, c'est la seule vraie stratégie gagnante**.
- Tu n'as pas besoin d'être riche pour commencer... mais tu dois être **éduqué**.

Si tu avances avec les bons réflexes dès maintenant, tu éviteras 90 % des pièges que les autres vont subir.

Conclusion : tu es prêt à aller plus loin

Bravo, tu viens de terminer le **Cours 1** 🎉

Tu as maintenant une **vision claire** de ce qu'est la cryptomonnaie, pourquoi elle existe, à quoi elle sert, et ce qu'elle implique.

Dans le prochain cours, on entre **dans la machine** :

Tu vas découvrir **la blockchain**, cette technologie qui permet à tout ça d'exister. Prépare-toi à comprendre comment ça fonctionne, mais toujours **sans jargon compliqué**.