TP - Essaie de la DeFi sur le testnet Monad

Dans le cadre de ce TP, nous allons explorer **Monad**, une blockchain de nouvelle génération conçue pour offrir des performances élevées tout en conservant la compatibilité avec l'écosystème Ethereum. L'objectif de ce travail est double : **se familiariser avec l'utilisation concrète d'un testnet blockchain** et **se positionner stratégiquement pour un potentiel airdrop**, une pratique fréquente dans le monde des cryptomonnaies visant à récompenser les utilisateurs actifs d'une plateforme.

- 1. Installer Rabby.
- Se créer une nouvelle adresse.
- 3. Ajouter le testnet sur Rabby : https://testnet.monad.xyz/.
- 4. Me demander des tokens MON dans le but de faire des transactions.
- 5. Pour comprendre ce que vous allez faire dans l'étape 6, faites des recherches sur :
 - a. Qu'est-ce qu'une NTF marketplace?
 - b. Qu'est-ce qu'un swapper de token?
 - c. Qu'est-ce que le staking?
- 6. Maintenant le but est de tester un maximum de DApps, attention, vous n'avez pas beaucoup de tokens de base!

Les DApps que je vous conseille de tester :

- NTFs
 - https://magiceden.io/about
 - https://magiceden.io/

- <u>Un NTF à "minter"</u> qui sera utile et donc pourra peut-être prendre de la valeur
- Noms de domaine décentralisés
 - https://app.nad.domains/
 - https://docs.nad.domains/
- Swap
 - https://octo.exchange/
 - https://docs.octo.exchange/
- Staking
 - https://www.apr.io/
 - https://aprlabs.gitbook.io/apriori-docs

Un airdrop est un procédé désormais largement démocratisé dans l'écosystème des cryptomonnaies qui permet à une blockchain ou un protocole de se mettre en avant **en distribuant gratuitement sa crypto à une partie de sa communauté**.

→ En testant Monad vous pouvez vous rendre éligible à un potentiel airdrop, donc à de potentiels bénéfices. Je vous conseille de faire au moins 10 transactions.

Guide pour interagir avec le Monad Testnet pour un Airdrop potentiel (en anglais)