

# 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.
2. 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/>

- Un NTF à "minter" 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 \(en anglais\).](#)