## ALTERNATIVES AU RASPBERRY PI



## **ARDUINO**

- Configuration logicielle et matérielle prêtes à l'emploi adaptée aux utilisateurs débutants
- Travail plus monotone à cause des bibliothèques préfaites et du besoin de programmation réduit
- Mises à niveau qui font rapidement grimper les prix



## ODROID N2+

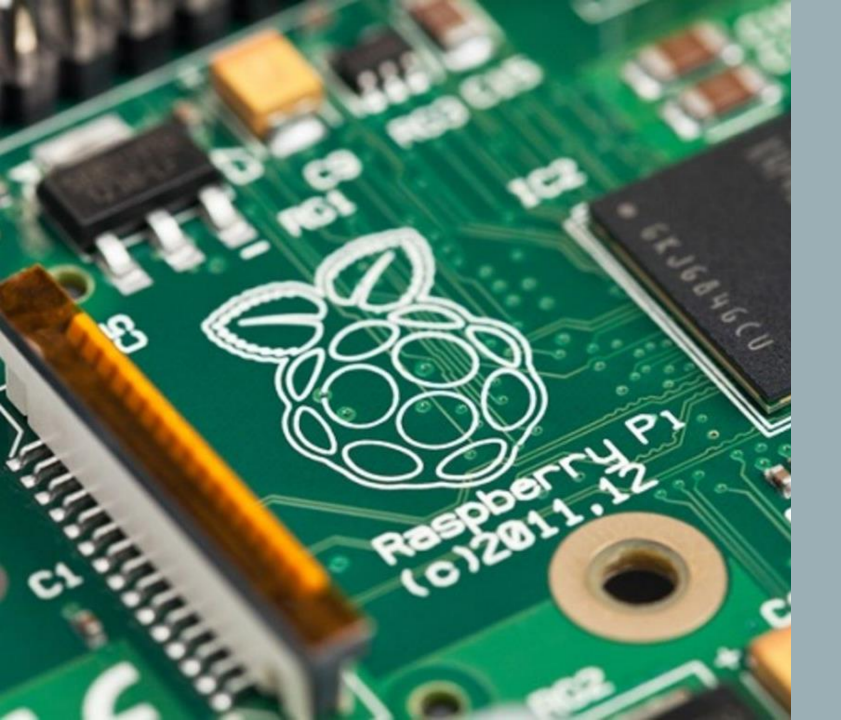
- Réputé pour la puissance élevée de son processeur
- Econome en énergie
- Communauté peu étendue donc tutoriels plus rares
- Moins de système d'exploitation compatibles



## NVIDIA JETSON NANO

- Prend en charge des frameworks pour l'intelligence artificielle
- Fréquence du processeur beaucoup plus réduite
- Poids plus conséquent donc inadéquat aux petits projets





- Atouts non négligeables des alternatives
- Préférence du Raspberry pi face à ceux-ci
- Plus adéquat pour notre projet