


# ALTERNATIVES AU RASPBERRY PI

- 
- Multitude de nano ordinateurs sur le marché
  - Ordinateurs complet de la taille d'une carte de crédit
  - Alternatives au Raspberry pi et préférence pour ce dernier

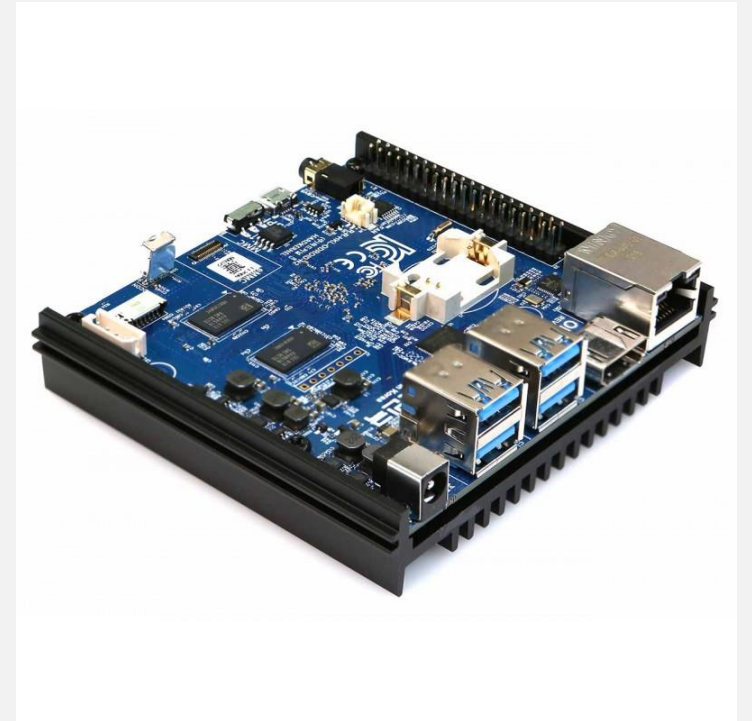
# ARDUINO

- Configuration logicielle et matérielle prêtes à l'emploi adaptée aux utilisateurs débutants
- Travail plus monotone à cause des bibliothèques pré-faites 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

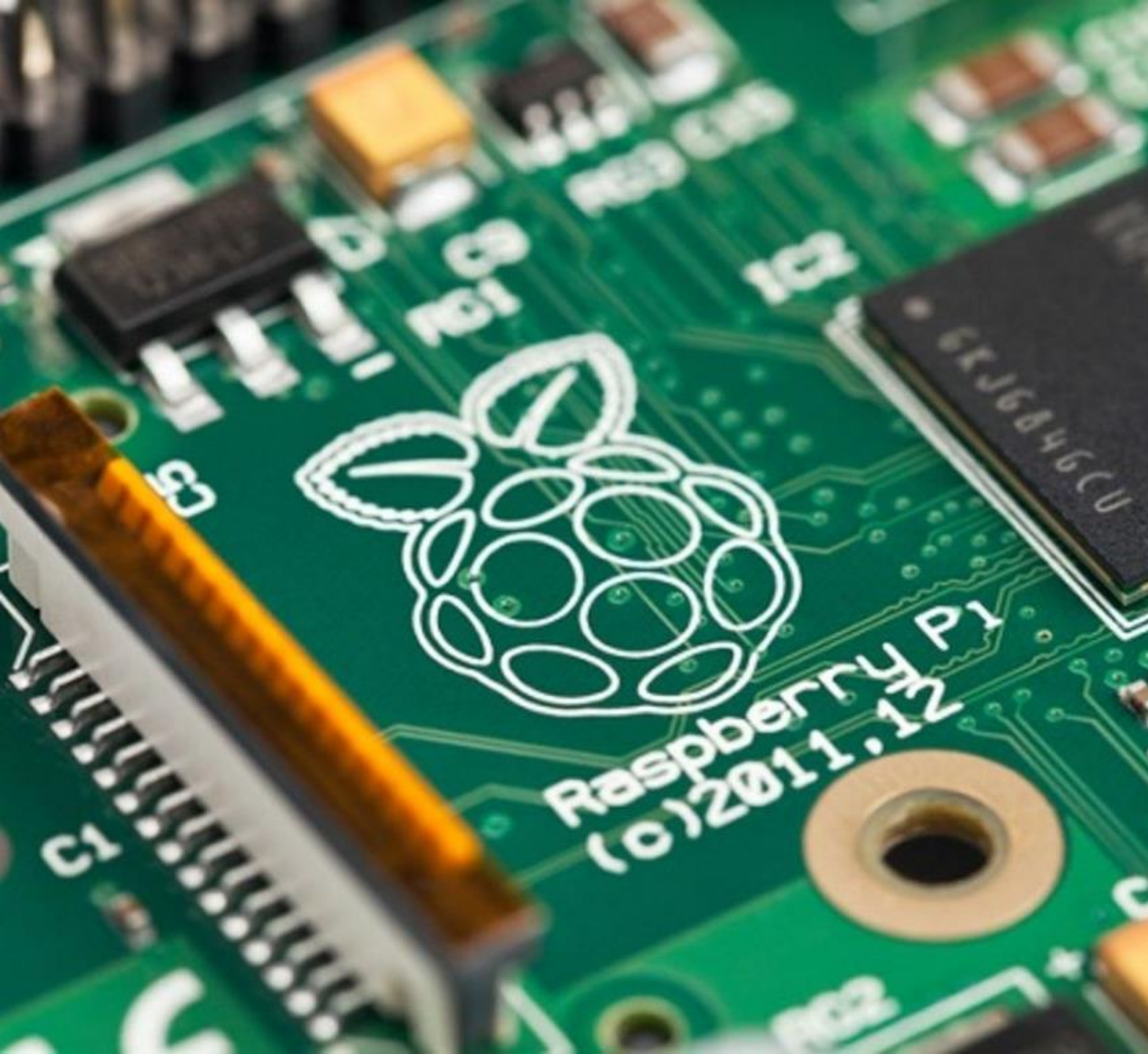


# NVIDIA JETSON NANO

- 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