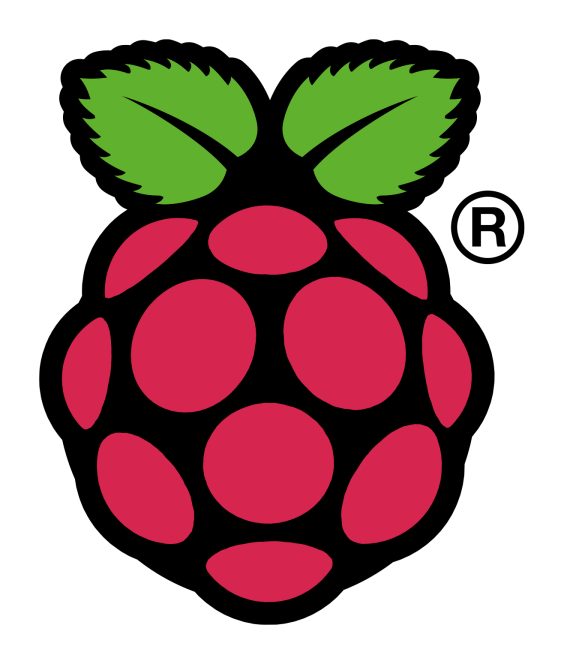
Atelier Raspberry Pi #1

On fait quoi avec un Raspberry Pi?

Plan de cette séance

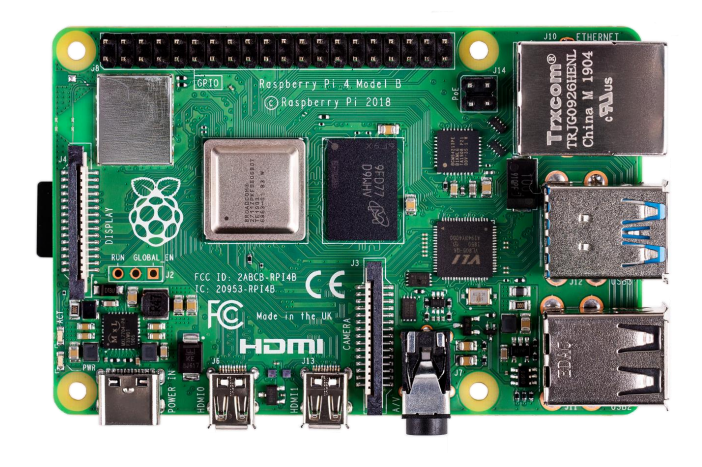
- Présentation générale
- Découverte de la carte et de Raspberry Pi OS
- Connexion physique au Raspberry Pi
- Commandes de base du terminal
- Connexion à distance avec SSH (si le temps le permet)



Découverte de la carte (qu'est-ce?)

- Carte de développement
- Créé en 2012 à des fins pédagogiques
- Plusieurs modèles alternatifs
- Libre de droit

Découverte de la carte (plan)



Connexion physique (écran)





Connexion physique (clavier et souris)



Découverte de Raspberry Pi OS

- C'est quoi un OS ?
- On peut en utiliser d'autres ?
- Pourquoi Raspberry Pi OS ?

Raspberry Pi OS

Your Raspberry Pi needs an operating system to work. This is it. Raspberry Pi OS (previously called Raspbian) is our official supported operating system.



Installer Raspberry Pi OS

- rpi-imager
- Paramétrage possible de l'installation
- Processus long

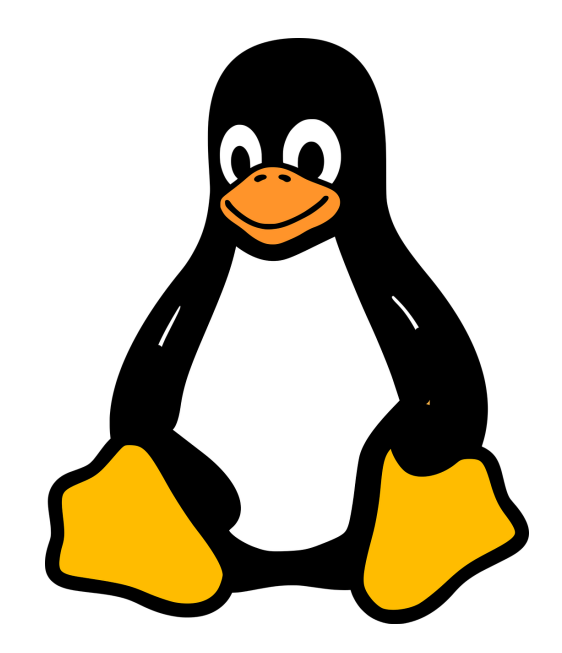
Install Raspberry Pi OS using Raspberry Pi Imager

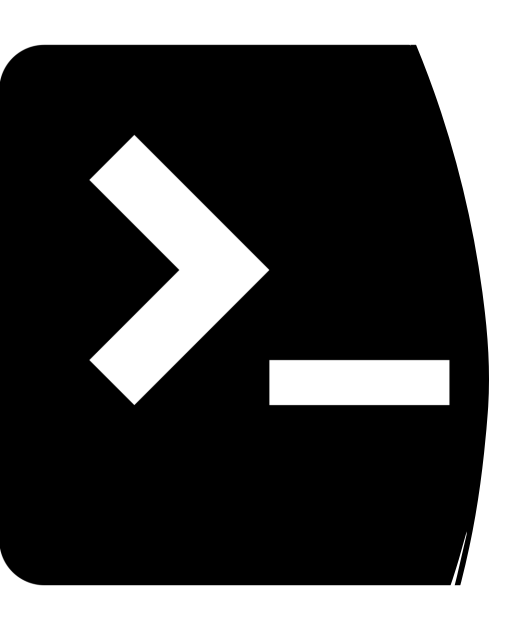
Raspberry Pi Imager is the quick and easy way to install Raspberry Pi OS and other operating systems to a microSD card, ready to use with your Raspberry Pi.



Bienvenue sur Linux!

- Avantages:
 - Performances
 - Personalisation
 - Sécurité
 - o Vie privée
- Distributions
- Utilisation quotidienne





Vivre dans le terminal

- Commandes de base:
- **cd** naviguer dans les fichiers
- **Is** lister les fichiers
- **pwd** afficher le répertoire courant
- **mkdir** créer un dossier
- cat afficher le contenu d'un fichier
- **touch** créer un fichier
- nano éditer un fichier
- Gestionnaire de paquets:
- apt install installer un paquet
- apt upgrade mettre à jour le système

Premier exercice

- 1. Ouvrir un terminal
- 2. Exécuter sudo raspi-config
- 3. Se connecter au Wi-Fi
 - System Options
 - Wireless LAN

Deuxième exercice

- 1. Mettre à jour son installation
- 2. Installer neofetch
- 3. Éxecuter *neofetch*
- 4. Créer un fichier ~/exercice/groupe
- Écrire le nom des membres du groupe dans le fichier et la version du kernel
- 6. Afficher le contenu du fichier

- Commandes de base :
- **cd** naviguer dans les fichiers
- **Is** lister les fichiers
- **pwd** afficher le répertoire courant
- **mkdir** créer un dossier
- cat afficher le contenu d'un fichier
- touch créer un fichier
- nano éditer un fichier
- Gestionnaire de paquets:
- apt install installer un paquet
- apt upgrade mettre à jour le système

Troisième exercice

- 1. Exécuter *sudo raspi-config*
- 2. Etendre son système de fichier