



# Raspberry Pi sous Linux

Mise à jour le 1/1/2025

## Sommaire

### 1. Matériels

1. [Les matériels](#)
2. [Le port GPIO](#)

### 2. Linux

1. **Installer** une distribution
  1. sur windows : [Windows Subsystem for Linux](#)
2. [Le shell Bash](#)
  1. **Découvrir son système d'exploitation** ✓
  2. Interagir avec le BASH
  3. Maîtriser le système d'exploitation grâce au BASH
  4. Automatiser ses travaux
  5. Scripts
  6. aller plus loin - [Getting started with Zsh](#)
3. [35 commandes Linux de base que tout utilisateur devrait connaître](#) ✓
4. [Changer les propriétaires et les droits sur les dossiers et les fichiers](#)
5. [Gérez votre serveur Linux et ses services](#)
6. **Outils**
  1. [apt](#) : gestion des paquets
  2. Convertisseurs
    1. hexadécimal : [xxd](#)
  3. [cURL](#)
  4. [GCC](#)
  5. Editeurs de texte
    1. [gedit](#)
    2. [Nano](#)
  6. [snap](#) (le format)
  7. [xonsh](#)
7. **Rétro-Ingénierie de Programmes**
  1. Rappels de compilation

### 3. Raspberry Pi OS

1. [Installer et maintenir une distribution Raspberry Pi OS](#)
  1. Utilisateur débutant
  2. Utilisateur avancé
    1. Réglage des paramètres
    2. Mise à jour
    3. EEPROM
    4. Installer Raspberry Pi OS sur un SSD ou une clé USB
2. [Les répertoires du Raspberry Pi](#)
  1. [Création et configuration des répertoires pour les projets de site web](#) ✓

3. [Se connecter à distance au Raspberry Pi](#)
    1. Adressage IP
      1. Configuration d'une adresse IP statique
      2. Configuration d'un proxy
    2. SSH
    3. VNC
    4. SFTP
    5. Raspberry Pi Connect (distant, sécurisé)
  4. [Commandes Linux utiles pour le Raspberry Pi](#)
    1. Raccourcis clavier
    2. Se déplacer dans l'historique de commande
    3. Récupérer les **caractéristiques** du Raspberry Pi
    4. Lister les appareils connectés en USB
    5. Informations sur le firmware avec **vcgencmd**
    6. Etat du fonctionnement des services
  4. **Accéder aux broches d'E/S**
    1. Avec [WiringPi](#) et la ligne de commande.
    2. Avec le paquet [RPi.GPIO](#) en Python.
  5. **Programmer en Python**
    1. [Wikis WebGE - Python](#)
    2. [Build Physical Projects With Python on the Raspberry Pi](#)
    3. [Installer des modules avec pip sur le Raspberry Pi](#)
  6. **Applications avec le Raspberry Pi**
    1. **Serveur Web & BDDR**
      1. [Installer un serveur \(Apache - PHP - MySQL\)](#)
      2. [Bases de données relationnelles et SGBDR \(Sommaire\)](#)
      3. [Installer un serveur lighttpd](#)
    2. **Vidéo surveillance**
      1. [Installer une caméra](#)
    3. **S'initier à l'Internet of Things (IoT)**
      1. [Installer un broker MQTT Mosquitto sur un Raspberry Pi](#)
      2. [Créer un flux de données et une interface utilisateur avec Node-RED](#)
      3. [Sauvegarder ses données dans une base TSDB \(InfluxdB\)](#)
      4. [Visualiser ses données avec Grafana](#)
  7. **Outils**
    1. **IDE**
      1. [Installer VSCode sur Raspberry Pi OS](#)
    2. **Sauvegarde et collaboration**
      1. [Transférer des fichiers avec FileZilla client](#)
      2. [Gestion de versions : démarrer avec git et Github](#)
- **Bibliothèques**
    - [WiringPi](#) : accès aux GPIO du BCM2835
  - **Ressources**
    - [Faites tourner Linux nativement sur vos téléphones et tablettes](#)
  - [Bibliographie](#)
  - [Webographie](#)

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=raspberrypi:linux:raspilinux&rev=1735730905>

Last update: **2025/01/01 12:28**

