

# Linux embarqué

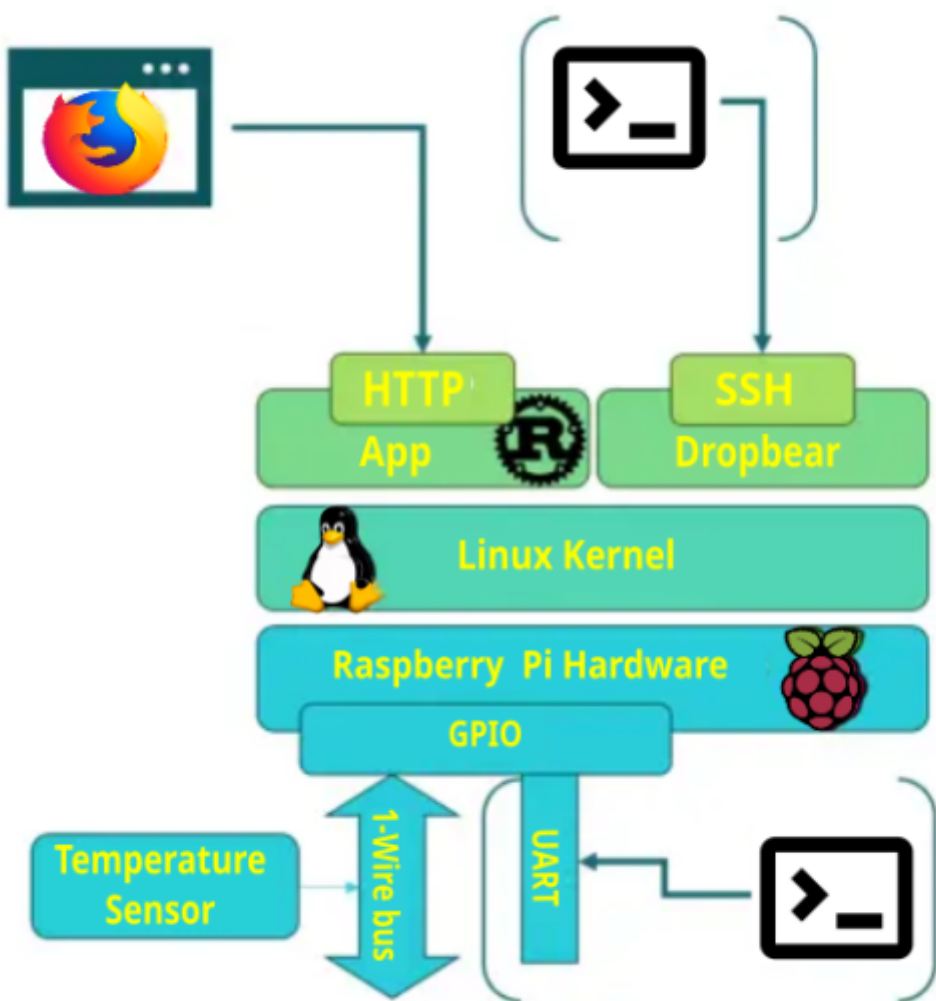
## Définition



Linux embarqué désigne un scénario dans lequel un système embarqué utilise un système d'exploitation qui utilise le noyau Linux. Cette distribution Linux sera spécifiquement conçue pour un système embarqué ; elle aura une taille plus petite que la normale, possédera moins de fonctionnalités et moins de puissance de traitement. Une telle instance de Linux ne peut exécuter que des applications spécifiques à l'appareil et conçues à cet effet.

Basés sur un microprocesseur ou un microcontrôleur, les systèmes embarqués sont contrôlés par un système d'exploitation en temps réel, fonctionnent avec une puissance et une mémoire limitées et varient considérablement en termes de taille et de complexité de l'interface utilisateur. Les systèmes intégrés sont omniprésents autour de nous, dans un large éventail de technologies grand public, industrielles, médicales et militaires.

Un petit schéma explique mieux :



Video : Linux embarqué \_ comment se lancer \_.mp4

The poster for the 'Capitole du Libre' event features the 'Toul Libre' logo at the top left. The main title 'Capitole du Libre' is prominently displayed in large white letters. To the right, the text 'Linux embarqué : comment se lancer ?' is written in white. Below that, the name 'Michael Opdenacker' and the date '16 novembre 2025' are listed. The background is orange. At the bottom, there is a grid of logos for various sponsors and partners, including Airbus, bootlin, THALES, INP N7, Toulouse, evolix, PLAKAR, VIVERIS, logilab, DataBene, SMILE, BlueMind, bareca, LOXODATA, LINUX PRATIQUE, Photo7, and net7.

## Conference Capitole du Libre 12/2025 : Linux embarqué FR

[Introduction\\_linux\\_embarque-001.pdf FR](#)

[Qu'est-ce que Linux embarqué ?](#)

[Développement Linux embarqué : 5 étapes pour commencer](#)

[linux\\_embarque\\_et\\_systeme\\_embarque\\_tipe-pham\\_viet\\_hung.pdf](#)

[linux\\_embarque\\_2018r1.pdf](#)

[linux-embarque-buildroot.pdf](#)

## **Et pour Finir un Livre**

[Linux embarqué - 2ème Edition.pdf](#)

Avec  
deux études  
de cas

# Linux embarqué

## 2<sup>e</sup> édition

Pierre Ficheux



EYROLLES

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=linux:embarque&rev=1767200913>

Last update: 2025/12/31 18:08

