

Présentations Sébastien

Présentation de Gimp



[Tutoriel Gimp FR](#)

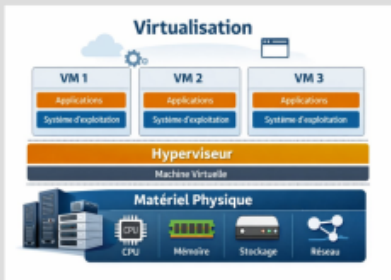
Présentation Virtualisation 05/2026

virtualisation , l'émulation et la conteneurisation

🎯 Idée centrale

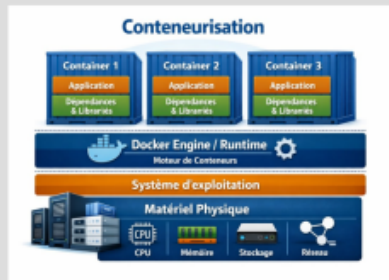
Les trois technologies servent à isoler, exécuter ou simuler des environnements, mais à des niveaux très différents :
Virtualisation → isole un OS complet Émulation → simule un matériel différent

Conteneurisation → isole des applications



🎯 Objectif

Faire fonctionner plusieurs systèmes d'exploitation sur une même machine physique pour optimiser l'infrastructure.



🎯 Objectif

Isoler les applications dans des conteneurs légers pour simplifier le développement et le déploiement.



🎯 Objectif

Reproduire le comportement d'un autre matériel ou système pour faire fonctionner des logiciels anciens ou étrangers.

CastelLab – virtualisation – 2025-2026

castellab_virtualisation_2025-2026_v2.pdf

castellab_virtualisation_2025-2026_v2_-_annexe_contrainte.pdf

[VirtualBox](#) — [Images VirtualBox](#) — [Manuel 7.2 EN](#) — [Manuel .pdf FR](#)

[Docker](#) — [Documentation Docker FR](#) — [Tutos docker FR](#)

castellab_tutoriel_docker_desktop_2025-2026-1.pdf

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

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:presentations:sebastien&rev=1780648725>

Last update: **2026/06/05 10:38**

