

Faculté des Sciences et des Technologies

(FST)

Niveau: L3-FST

RAPPORT SUR LE TRAVAIL DE LABORATOIRE Nº1

Cours: Système d'Exploitation Linux

Soumis au chargé de cours : Ismaël SAINT AMOUR

Préparé par : Jameson DOMINIQUE

Date: 02 Novembre 2024

Systèmes d'Exploitation Linux

Installation et Configuration d'une Distribution Linux sur une Machine Virtuelle

TD 2

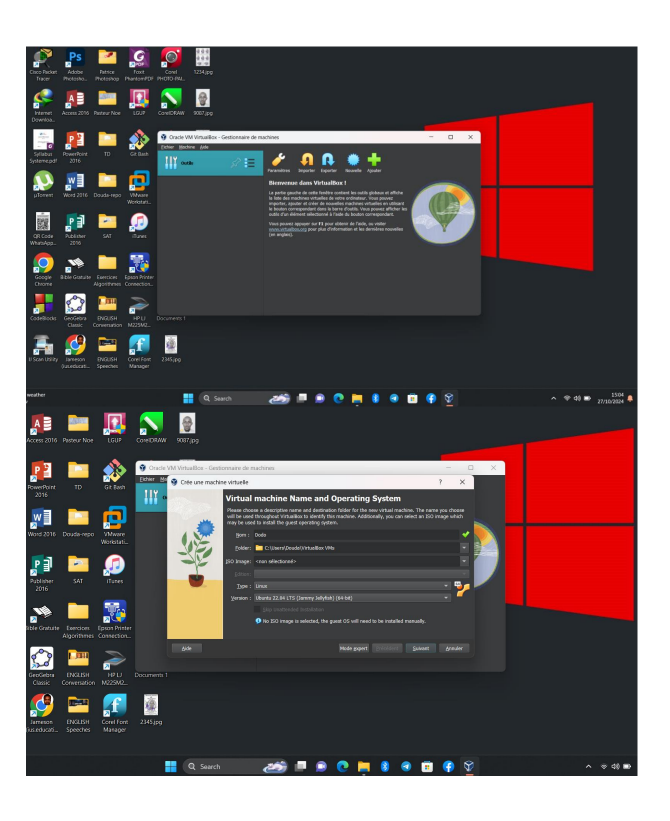
Objectif:

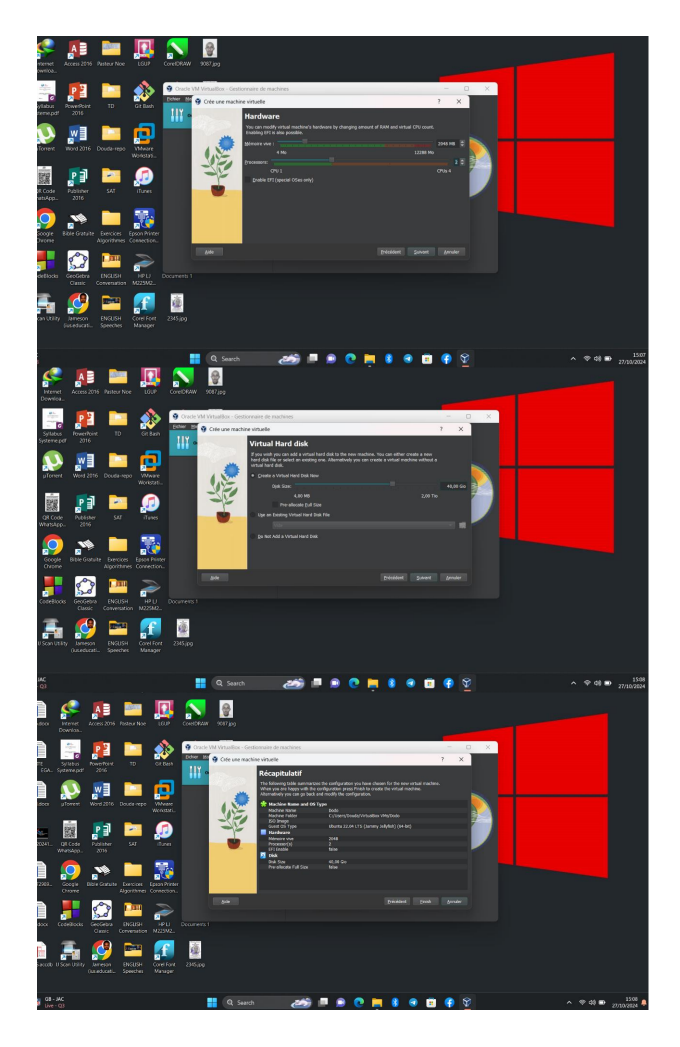
Ce TD est conçu pour permettre d'installation d'une distribution Linux sur une machine virtuelle vise à fournir une expérience d'apprentissage pratique et concrète tout en consolidant les connaissances acquises.

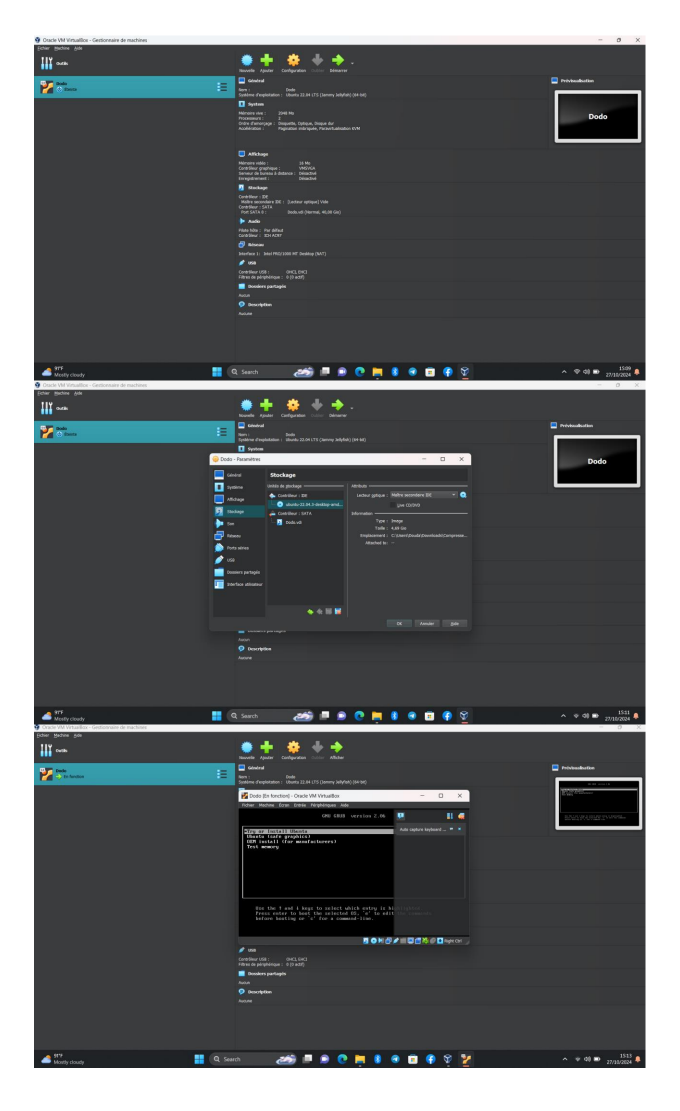
Étapes du TD:

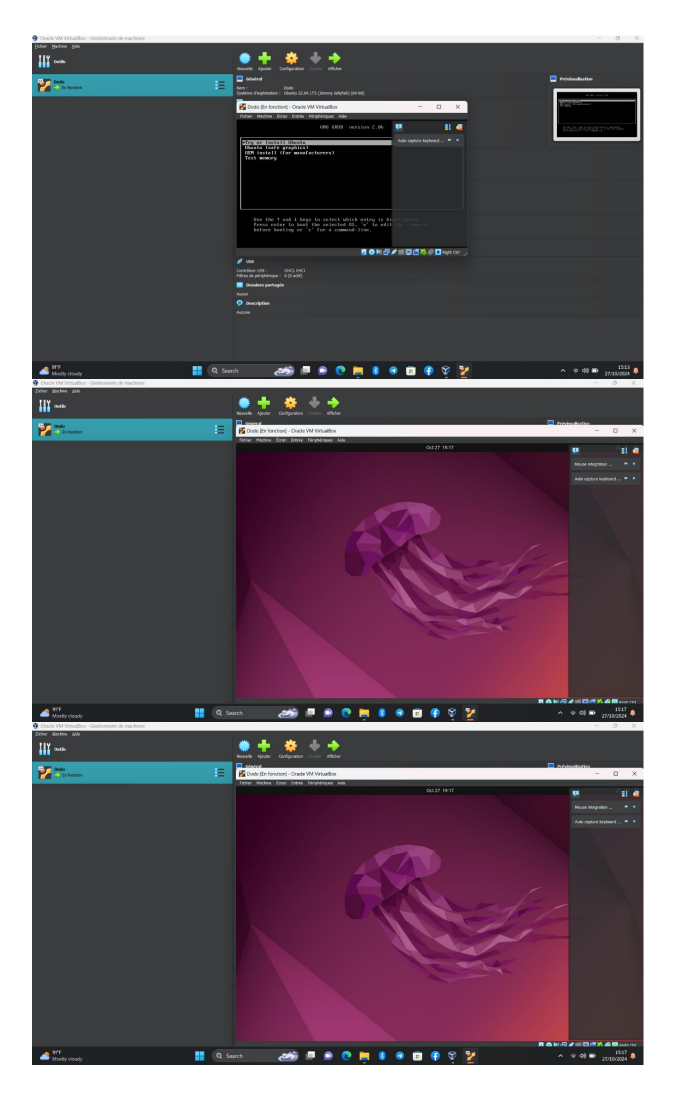
1. Processus d'installation étape par étape :

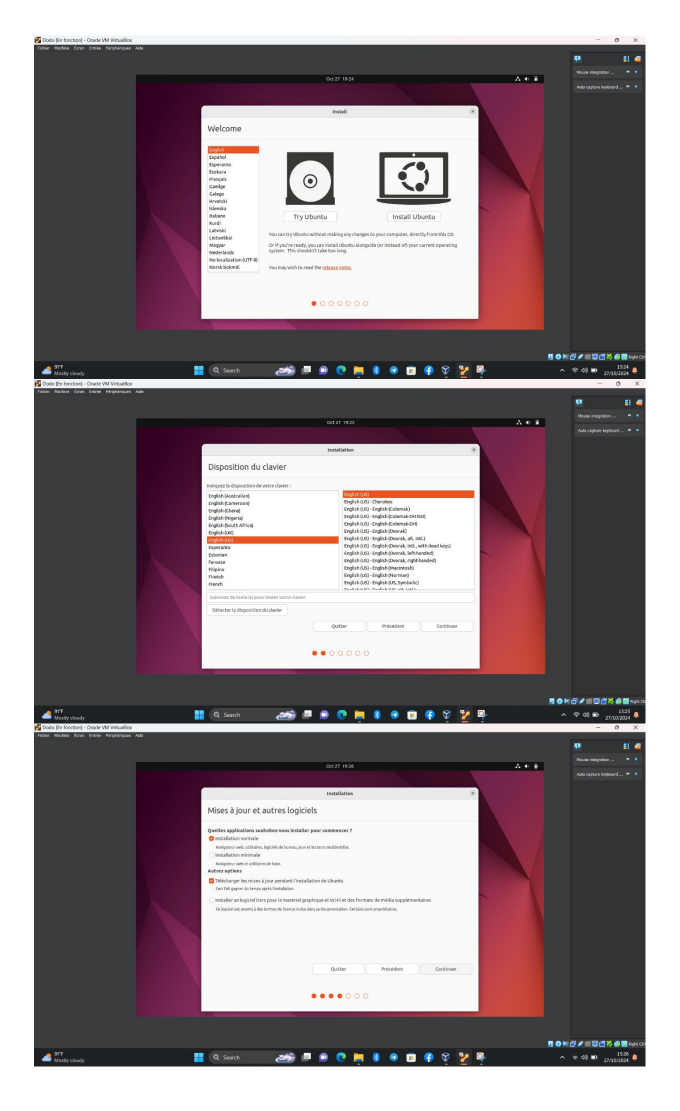
- Utilisation de VirtualBox comme exemple (le processus peut varier légèrement selon le logiciel de virtualisation):
- Téléchargement de VirtualBox : Accédez au site officiel de VirtualBox :https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- Installez-le
- 1. Lancez VirtualBox sur votre ordinateur.

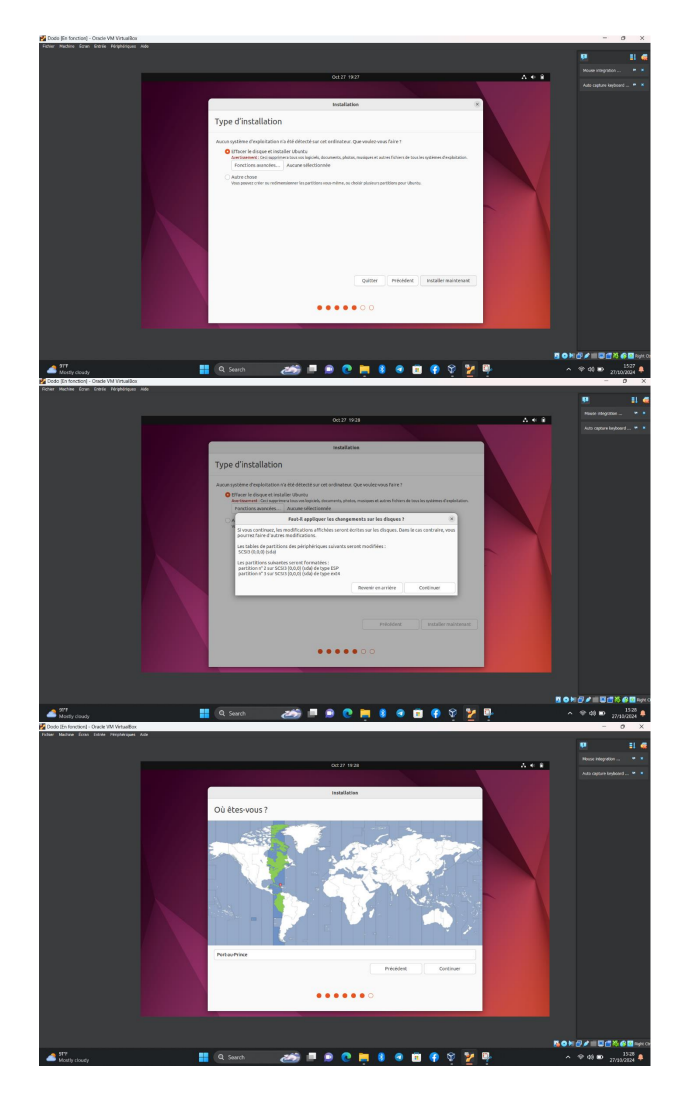


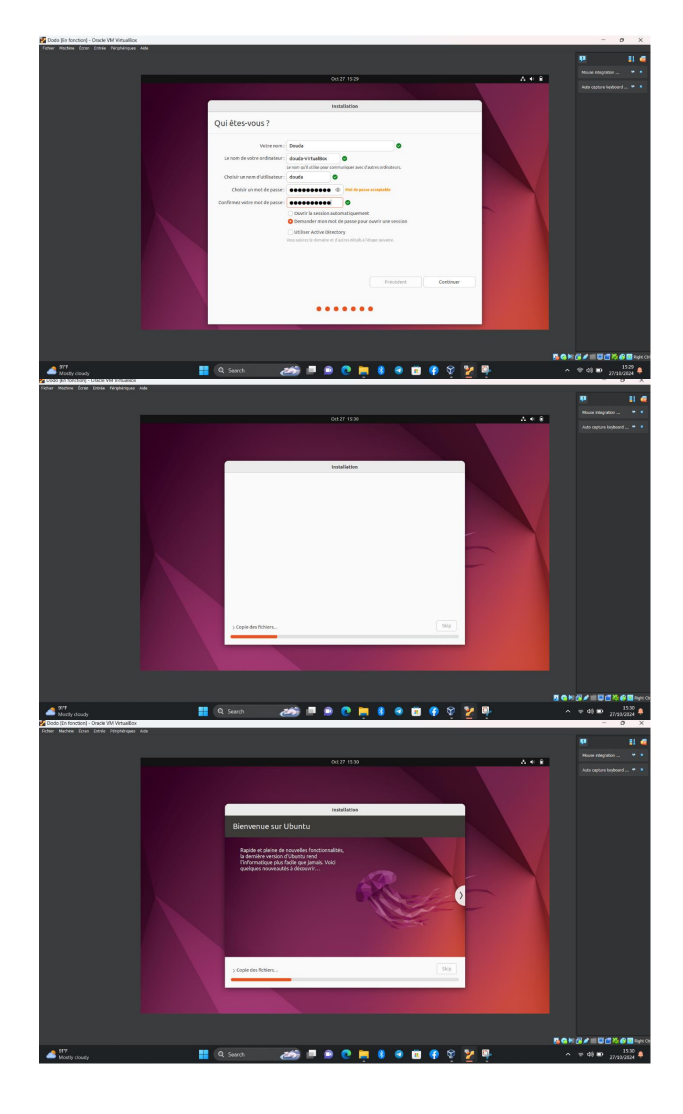


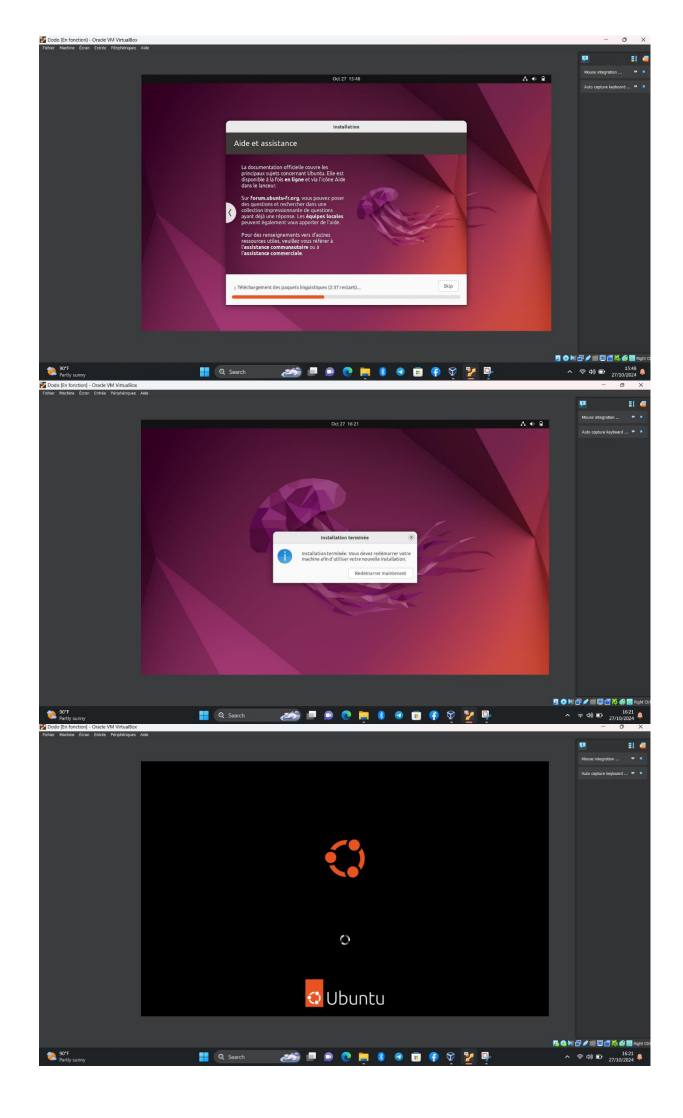


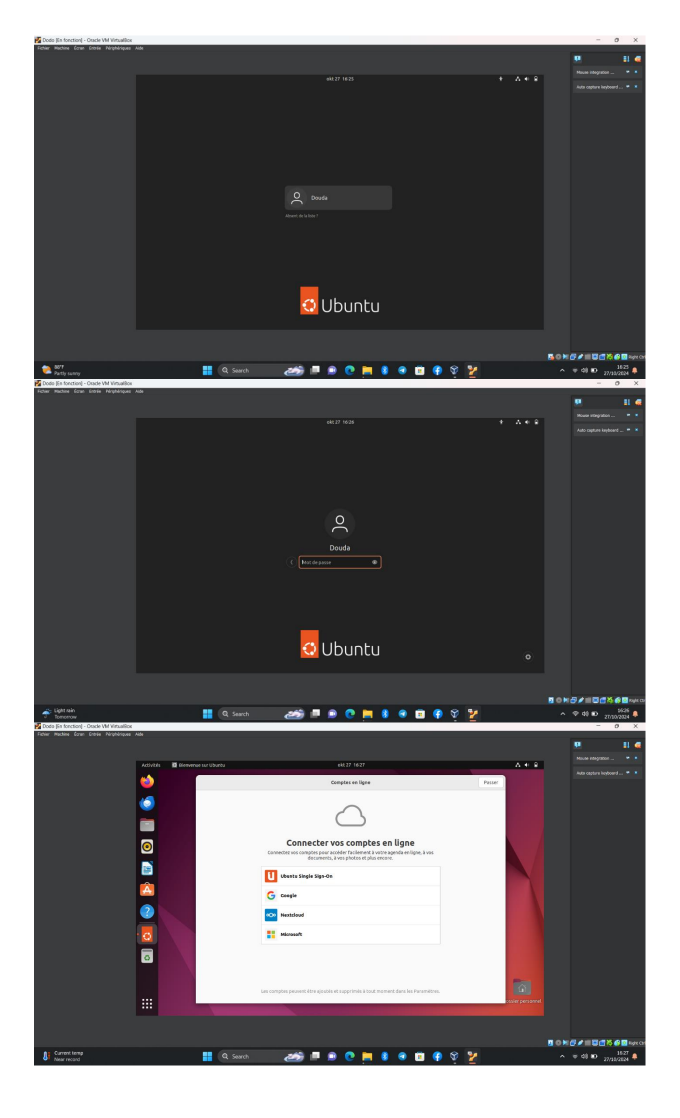


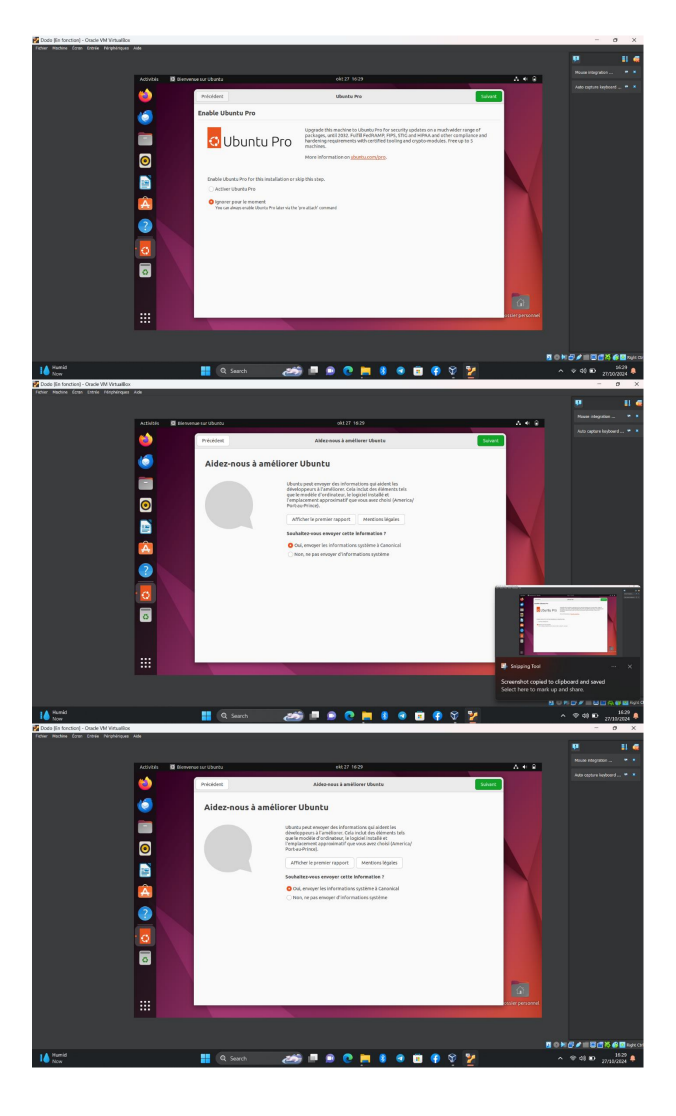


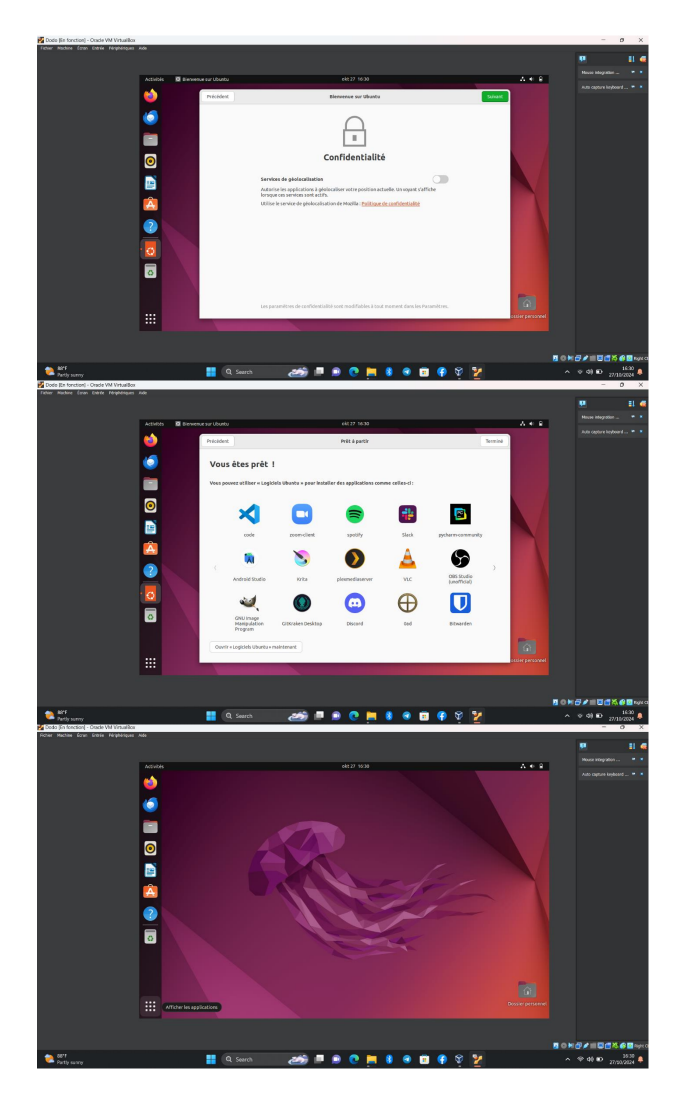


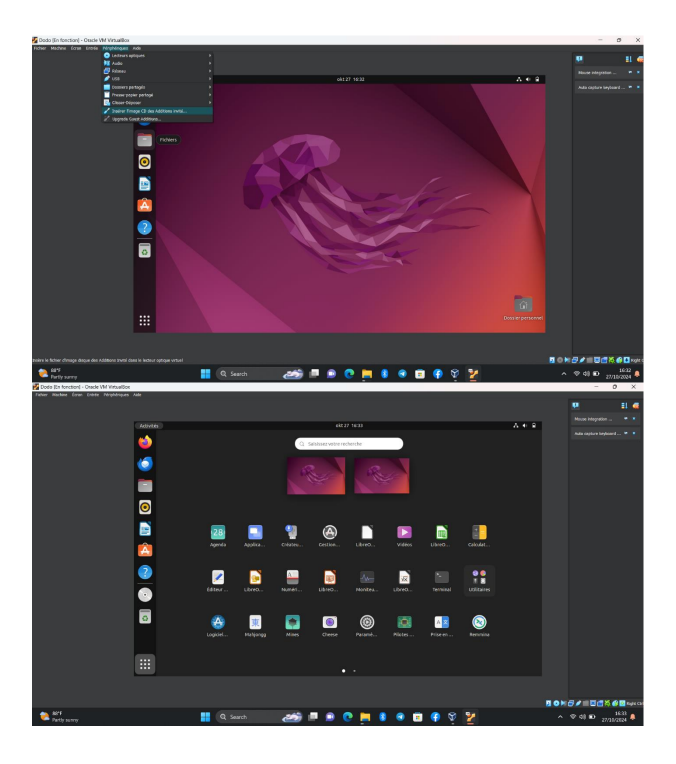












Le rapport doit inclure:

- 1. Une page de couverture.
- 2. Une description des résultats de la tâche.
- 3. Les résultats de l'exécution des commandes (captures d'écran).
- 4. Les conclusions sur la tâche accomplie.
- 5. Hébergez le rapport de travail au format Word et PDF, ainsi que les images sur GitHub.