

Institut Universitaire des Sciences (IUS)
FACULTÉ DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES (FST)

RAPPORT
SUR LE TRAVAIL DE LABORATOIRE N° 2

Cours : Systèmes d'Exploitation Linux

Étudiant : FABIEN Marie Beatrice
Niveau : L3

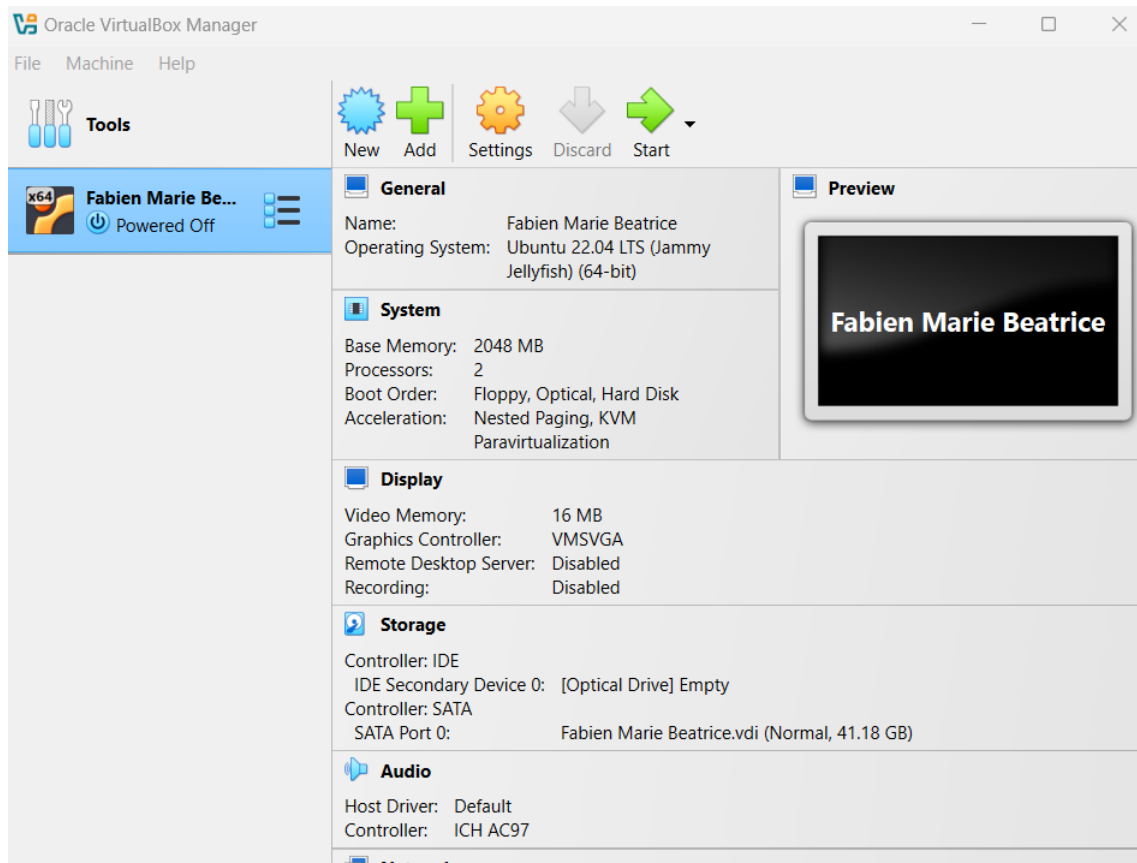
2025

2. Une description des résultats de la tâche.


Installer une distribution Linux (comme Ubuntu) sur une machine virtuelle (VM).

3. Les résultats de l'exécution des commandes (captures d'écran).

Lancement de la Machine virtuelle avec les informations correspondantes.



Créer votre compte



Créer votre compte

Votre nom

Fabien Marie Beatrice

✓

Le nom de votre ordinateur

Beatrice

✓

Votre nom d'utilisateur

fabien-marie-beatrice

✓

Mot de passe

••••••••

Montrer

Mot de passe sûr

Confirmez le mot de passe

••••••••

✓

☒ Demander mon mot de passe pour ouvrir une s...

☐ Utiliser Active Directory

Retour

••••••••••

Suivant

Rapide, libre, et plein de nouveautés

La dernière version rend l'informatique plus facile que jamais.

Que vous soyez développeur, créateur, joueur ou administrateur, vous trouverez de nouveaux outils pour améliorer votre productivité et améliorer votre expérience dans cette version.



< || > Copie des fichiers... ▢

Prêt à installer



Vérifiez vos choix

Général

Configuration du disque

Disque d'installation

Applications

Sécurité & plus

Chiffrement du disque

Logiciel propriétaire

Partitions

la partition **sda1** créée

la partition **sda2** formatée en **ext4** utilisée pour /

Effacer le disque et installer Ubuntu

VBOX HARDISK **sda**

installation par défaut

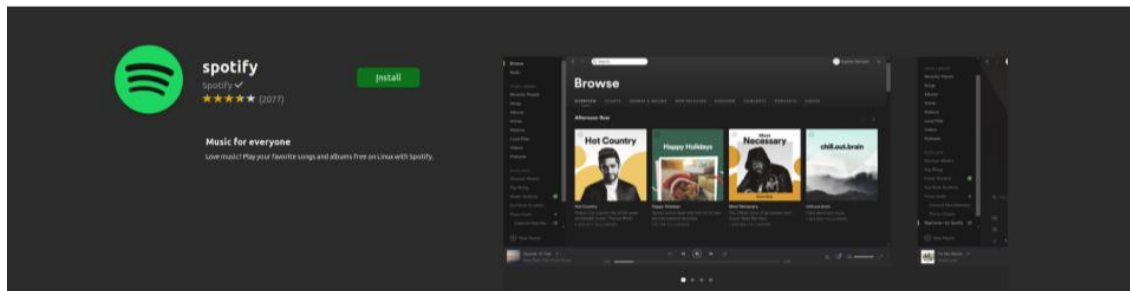
Aucune

None

Retour

••••••••••

Installer



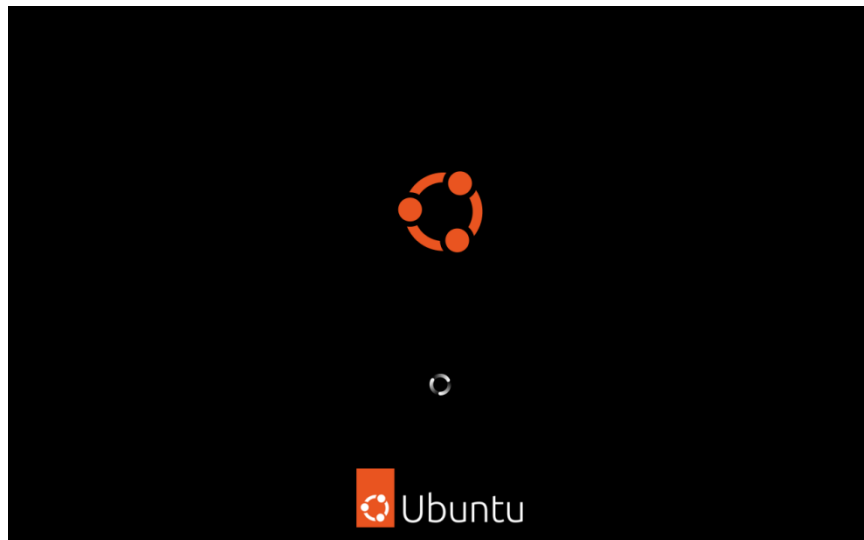
Toutes les
applications dont
vous avez besoin

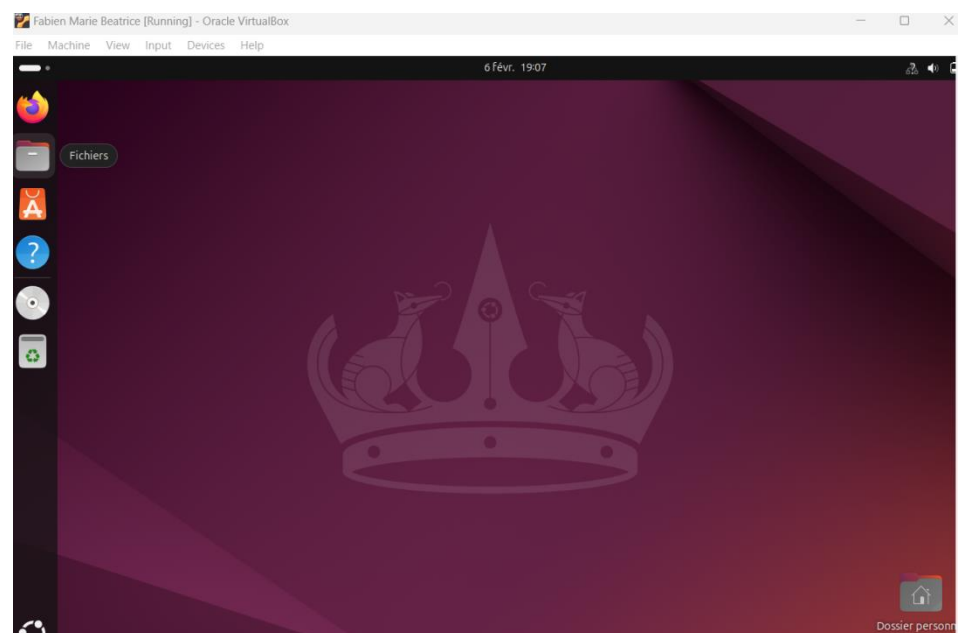
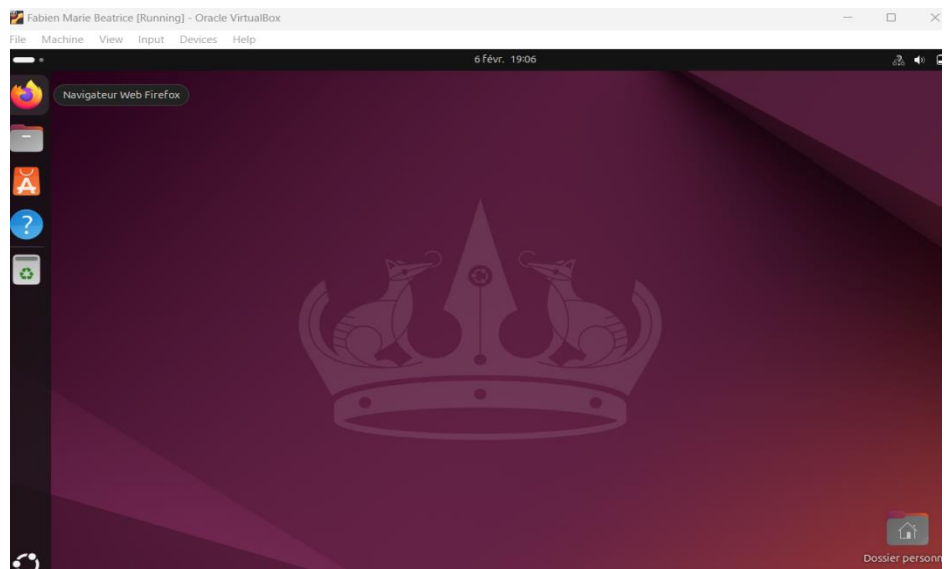
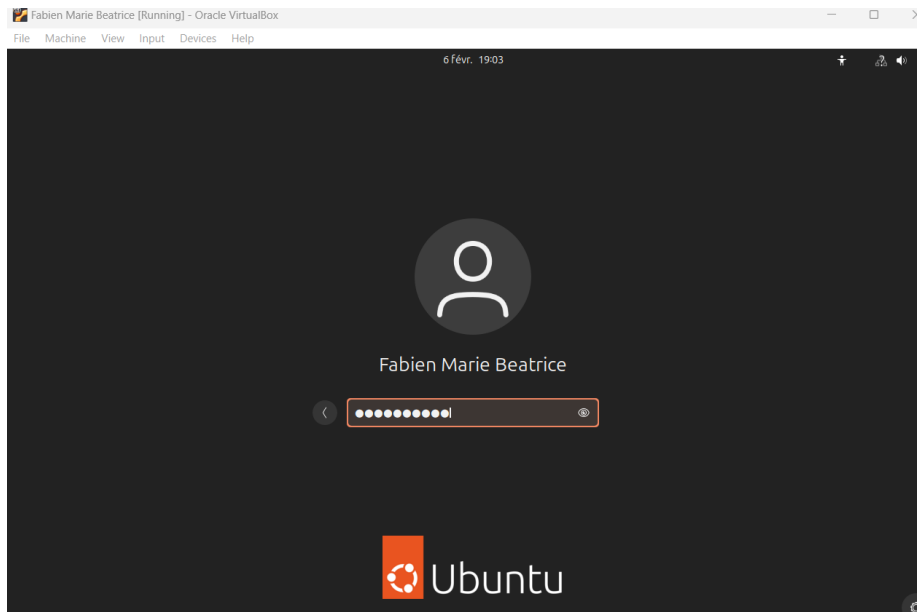
Installez, gérez, et gardez à jour toutes vos applications dans l'App Center, y compris des milliers d'applications à la fois du Snap Store et de l'archive Ubuntu.

 Spotify  Shotcut  Telegram  Nextcloud



Installation du système d'exploitation





Conclusion

Utiliser une distribution Linux (Ubuntu) sur une machine virtuelle. C'est un système d'exploitation fiable, sécurisé et libre.