# INSTITUT UNIVERSITAIRE DES SCIENCES (IUS)

## Faculte des Sciences et technologie (FST)

### Reseaux 2

#### Soumis au professeur : **Ismael SAINT AMOUR**

##### Prepare par : **Jameson DOMINIQUE**

###### Date : **Le 17 Mars 2025**

# Introduction au Systeme d Exploitation Ubuntu

## Presentation

Ubuntu est un systeme d exploitation open-source base sur Linux. Il est populaire pour sa facilite d utilisation et sa communaute active.

### Caracteristiques

**Securite** : Ubuntu integre divers outils de securite pour proteger votre systeme.

**Personnalisation** : Vous pouvez personnaliser l interface utilisateur selon vos preferences.

**Logiciels** : De nombreux logiciels sont disponibles via le gestionnaire de paquets.

## Installation d Ubuntu

Pour installer Ubuntu, suivez ces etapes :

1. Telechargez l image ISO d Ubuntu.
2. Creez un disque bootable.
3. Redemarrez votre ordinateur et selectionnez le disque bootable.
4. Suivez les instructions d installation.

### Liens Utiles

Pour plus d informations, visitez [Ubuntu.com](https://ubuntu.com).

## Tableau Comparatif

| Version | Fonctionnalites | Support |
| --- | --- | --- |
| 20.04 | LTS, stable | 5 ans |
| 22.04 | LTS, recente | 5 ans |

## Citation

**L open-source est le futur.** - Linus Torvalds

## Liste de Taches

* ☒ Telecharger l image ISO
* ☐ Creer un disque bootable
* ☐ Installer Ubuntu

def installer\_ubuntu(): print(“Telechargez l image ISO.”) print(“Creez un disque bootable.”) print(“Installez Ubuntu.”)

installer\_ubuntu()

## Diagramme Mermaid

graph TD; A[Installation] –> B[Configuration]; B –> C[Lancement]; C –> D[Utilisation];

## Conclusion

Ce document presente les bases d Ubuntu et comment l installer. Vous avez egalement appris a convertir un document Markdown en differents formats sur Ubuntu.