Samuel ROSENTHAL Alexandre

#### Table des matières

1) Sélection de la langue	1
2) Choisir la disposition du clavier	
3) Détecter le matériel réseau	
4) Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe	
5) Configurer l'horloge	
6) Détecter les disques	

# 1) Sélection de la langue

4) C'est un codage de caractères informatiques conçu pour coder l'ensemble des caractères du répertoire universel de caractères codés

## 2) Choisir la disposition du clavier

2) Les différences entre un clavier anglais et un clavier français sont : la disposition des touches et les accents.

## 3) Détecter le matériel réseau

1) Le journal système sert à voir ce que l'ordinateur est en train de faire et les ressortir en cas d'arrêt brutal. Il n'est pas conservé après installation.

## 4) Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

- 7) shadow password sert à créer un dossier qui renseigne les mots de passe cryptés.
- 8) Un compte superutilisateur est un compte qui a tous les droits sur la machine.

## 5) Configurer l'horloge

4) Network Time Protocol : c'est un protocole qui permet de synchroniser, via un réseau informatique l'heure sur une machine.

#### 6) Détecter les disques

- 1) Le swap est un espace de stockage qui permet de libérer la RAM en cas de besoin.
- 4) Le système de fichier permet de gérer l'organisation des fichiers.
- 5) ext4 permet de limiter la fragmentation du système de fichiers.

IUT (INC.)

RT1 1/2

Samuel ROSENTHAL Alexandre

# 7) Configurer l'outil de gestion des paquets

- 2) Permet de télécharger le même fichier depuis un endroit différent.
- 4) Pour pouvoir le configurer soi-même et éviter l'installation d'une chose non voulues.

# 8) Installation d'un boot loader

1) Il permet d'installer 1 ou plusieurs systèmes d'exploitation. Nous n'avons pas besoin de différents systèmes d'exploitation pour avoir besoin d'un boot loader.



RT1 2/2