Université Mohammed Premier, Faculté pluridisciplinaire de Nador Département d'Informatique

FILIÈRE IIA, SE I, S3, AU. 2024-2025

TDM nº 1

Commandes Linux:

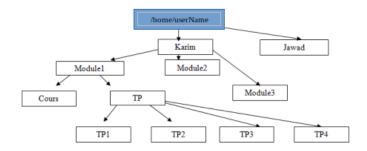
man, whatis, lsb_release -a, hostname, pwd, logname, who, passwd, su, id, cd, mkdir [-p], rmdir [-p], touch, ls, cat clear (ou CTRL+L), exit (ou CTRL+D), shutdown.

Exercice 1:

- 1. Affichez les informations sur la distribution Linux installée.
- 2. Affichez le nom de votre machine et le nom de login de l'utilisateur.
- 3. Affichez la liste des utilisateurs connectés sur la même machine.
- 4. Affichez les informations sur l'UID et le GID.
- 5. Changez le mot de passe de la machine (le nouveau mot de passe sera 01234567).

Exercice 2:

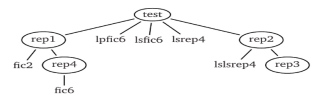
1. Placez-vous dans le répertoire de connexion et créez à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessus :



- 2. Placez-vous dans le répertoire **Jawad** et examiner le contenu de ce dernier, en utilisant successivement les commandes ls, ls -l, ls -a.
- 3. Le répertoire Jawad contient-il des fichiers? Si oui, qui sont-ils?
- 4. Supprimez les répertoires Jawad et TP4 à l'aide d'une commande.
- 5. Affichez le contenu du répertoire TP.

Exercice 3:

1. Placez-vous dans le **Bureau** et créez à l'aide des commandes l'arborescence ci-dessus :



- 2. A l'aide de l'éditeur de texte «vi ou gedit», remplissez le fichier «fic2» puis affichez leur contenu.
- 3. Remplissez les fichiers «lpfic6» et «lsfic6», puis concaténez les deux fichiers et les enregistrez dans «lsrep4».
- 4. Supprimez le répertoire rep3.