

Nom : OUARET

Prénom : Ahmed

Groupe : B1

Exercice N°01 : (10 points)

1. La commande ls permet de : (1 pt)

- Supprimer un fichier Lister les fichiers d'un répertoire Créer un dossier Afficher le contenu d'un fichier

2. La commande cd sert à : (1 pt)

- Copier un fichier Changer de répertoire Supprimer un dossier Créer un fichier

3. La commande mkdir permet de : (1 pt)

- Créer un fichier Créer un dossier Supprimer un dossier Renommer un fichier

4. La commande pwd permet de : (1 pt)

- Afficher le répertoire courant Créer un fichier Supprimer un dossier Lister les fichiers

5. La commande rm permet de : (1 pt)

- Copier un fichier Supprimer un fichier Créer un dossier Renommer un fichier

6. La commande touch permet de : (1 pt)

- Créer un fichier vide Modifier la date d'un fichier Supprimer un fichier Créer un dossier

7. Concernant les commandes de gestion de fichiers : (1 pt)

- rm supprime un fichier mkdir crée un fichier rmdir supprime un dossier vide cp permet de copier un fichier

8. La commande ls -l : (1 pt)

- Affiche des détails sur les fichiers Supprime des fichiers Affiche les permissions Crée un dossier

9. La commande mkdir test : (1 pt)

- Crée un dossier nommé test Supprime un dossier Fonctionne uniquement sous Windows Crée un fichier

10. La commande cp fichier1 fichier2 : (1 pt)

- Copie fichier1 vers fichier2 Supprime fichier1 Crée une copie Renomme un fichier

Exercice N°02 : (5 points)

Écrire les commandes Linux permettant de réaliser les opérations suivantes :

1. Créer un dossier nommé **Devoir**. (1 pt) `mkdir Devoir`
2. Se déplacer dans le dossier **Devoir**. (1 pt) `cd Devoir`
3. Créer un fichier vide nommé **exercice.txt**. (1 pt) `touch exercice.txt`
4. Renommer le fichier **exercice.txt** en **tp.txt**. (1 pt) `mv exercice.txt tp.txt`
5. Créer un dossier nommé **Sauvegarde**. (1 pt) `mkdir Sauvegarde`