**Exercice Labo3**

1. Créez un fichier **vim\_exercice1** avec la commande *vim*. Annotez dedans « *Mais,*

*vous savez, moi je ne crois pas qu’il y ait de bonne ou de mauvaise situation. –*

*Otis* »

Indice : *vim nom\_fichier*

Une image contenant texte, ordinateur, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

2. Créez un fichier *nano\_exercice2* avec la commande *nano* et éditez-le en

inscrivant vos nom, prénom, groupe et section l’un en dessous des autres.

Sauvegardez vos modifications.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, ordinateur

Description générée automatiquement

1. Listez les 2 premières lignes de votre fichier et redirigez-les dans un fichier

nommé **result\_exercice3**.

1. Faites un *cat* **result\_exercice3** pour afficher le contenu du fichier.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, ordinateur

Description générée automatiquement

1. Listez les répertoires de la racine et redirigez cette liste dans un fichier

**liste\_repertoire\_racine4.**

1. La commande *ls* pour vous aider.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, ordinateur

Description générée automatiquement

5. Listez les disques sur votre VM et redirigez cela dans un fichier **disk\_ex5**.

a. La commande *su -* pour vous connecter en root.

b. La commande *fdisk -l* peut vous aider.

J’ai passé de grosse minute à chercher comment faire pour transformer mon seul utilisateur de ma VM qui n’a pas les droit … (le problème est incompréhensible) je n’ai pas réussi a le réaliser sur ma VM mais je sais comment procéder : je dois taper dans le terminal su – ensuite mettre mon mot de passe ensuite **Listez les disques avec la commande fdisk -l**

Taper : fdisk -l > disk\_ex5

Une image contenant texte, capture d’écran, ordinateur, logiciel

Description générée automatiquement

Je n’arrive pas à débloquer ma machine pour avoir accès a la commande su – car je n’ai pas les accès nécessaire.