H.SOUSSE AU20 19/2020 Enseignante: Nadia Fadhel

# TP n°1

## Infos système

Quelles sont les propriétés principales d'un système Linux Quel est le système installé?

Quels sont les utilisateurs en cours du système?

Ouvrir un nouveau terminal en utilisant un autre compte.

Fermer ce terminal.

### Commandes

#### Partie1

A l'aide du manuel (« man ») et en observant le résultat des lignes de commandes suivantes expliquer ce que font ces commandes :

- logname,
- id,
- who,
- pwd,
- •ls
- •mkdir -p
- •rmdir -p
- cd.
- cd ...,
- ls –la,
- cp
- •mv
- cat,
- date,
- WC,
- cal,
- touch,
- grep

### Partie2

Déterminer les commandes permettant de réaliser les actions suivantes:

TPs Linux 1LM

H.SOUSSE AU20 19/2020 Enseignante: Nadia Fadhel

inseignante: Nadia Fadhel

Déterminer le répertoire par défaut dans la hiérarchie des répertoires?

ISITC-

Y a t-il des fichiers, des répertoires dans ce répertoire?

Entrer du texte dans un fichier nommé "Mon fichier1".

Lister le contenu de "Mon\_fichier1".

Lister le répertoire courant.

Créer sous votre répertoire deux sous-répertoires : "Source" et "Data".

Se positionner sous "Source".

Listez le répertoire courant.

Revenir sous le répertoire de départ et détruire "Source".

Créer un deuxième fichier nommé "Mon\_fichier2".

Copier chaque fichier en nom\_de\_fichier.old.

Créer un répertoire "Old".

Déplacer les fichiers avec l'extension old vers le répertoire "Old".

Copiez les fichiers sans extension dans le répertoire "Data".