

# **Laboratoire 03 - Solution Initiation aux commandes Linux**

### **Exercice 1 – Documentation en ligne**

### **Solution**:

- 1) TITLE, NAME, SYNOPSIS, DESCRIPTION, OPTIONS, USAGE, EXAMPLES, SEE ALSO
- 2) man 2 write
- 3)-R affichage récursif du contenu des sous-répertoires, -a toutes les entrées y compris les fichiers commençant par '.', -1 format d'affichage long (type du fichier, permissions d'accès, nombre de liens physiques, nom du propriétaire et du groupe, taille en octets, et l'horodatage), -t tri le contenudes répertoires en fonction de la date et non pas en ordre alphabétique, -1 présentation un fichier par ligne.

#### Exercice 2 – Création d'arborescence

#### **Solution**:

```
mkdir rep1
mkdir rep1/rep2
touch fichier1
touch rep1/fichier2
touch rep1/rep2/fichier3
```

## Exercice 3 – Navigation dans l'arborescence

#### **Solution:**

```
1) cd
  mkdir test
  mkdir test/pub
  mkdir test/bin
```

- 2) -Aucune modification n'est nécessaire pour les répertoires test et pub car il s'agit des paramètres par défaut lors de la création d'un répertoire (drwxr-xr-x)
  - Pour le répertoire bin : chmod o-r, q+w test/bin

```
3)cd test
  touch doc.txt
  cp doc.txt pub
4)cd bin
  cat ../pub/doc.txt
5)ls -R
6)rm *~ */*~
7)cat ../balev/toto ../balev/titi
  rm ../balev/toto ../balev/titi
```



# **Laboratoire 03 - Solution Initiation aux commandes Linux**

# Exercice 4 – Navigation dans l'arborescence (suite)

#### **Solution**:

B - D - E

#### Exercice 5 – Visualisation de fichiers

#### Solution:

```
ls *5
ls annee4*
ls annee4?
ls annee[!0-9]*
ls *ana*
ls [aA]*
```

# Exercice 6 – Manipulation de fichiers

#### **Solution**:

1) cp (copy) fait une copie du premier fichier : un nouveau fichier est crée, son contenu est identique a celui du fichier d'origine, mais leurs noms sont différents. toto et titi existent de façon parallèle.

 $\,$  mv (move) renomme le fichier toto en titi. Après l'exécution de la commande, toto n'existe plus et titi a le contenu de toto (avant le mv).

```
2) cp *[41]? /tmp
```

#### Exercice 7 – Gestion des droits d'accès

#### **Solution:**

#### Exercice 8 – Redirection et tubes

#### Solution:

```
ls -l /usr/bin > tmp | less tmp | rm tmp
```

# Exercice 9 – La commande cat

## **Solution**:

- 1) D
- 2) B



# **Laboratoire 03 - Solution Initiation aux commandes Linux**

# Exercice 10 – Les commandes grep et cut

## **Solution**:

```
1) grep sami liste.txt
2) grep L3 liste.txt
3) grep 22 liste.txt
4) grep -v L3 liste.txt
5) grep -i mi liste.txt
6) cut -d; -f1,2 liste.txt
  cut -d; -f1,3 liste.txt
7) cut -c1,2,3 liste.txt ou cut -c1-3 liste.txt
```

#### Exercice 11 – La commande find

#### **Solution**:

- 1) find / -name "passwd"
- 2) find . -mmin +10
- 3) find / -group root
- 4) find / -size +20000k
- 5) find /etc -type d
- 6) find /home -user Raimbault