

Exercice1

1)

at 17:00 Fri \$HOME/bin/traitement

at now next week \$HOME/bin/traitement

at now +2 days \$HOME/bin/traitement

find / -name "*.c" -print 2>/dev/null

find / -name "[Xx]*" -print 2>/dev/null

find / -name "[!0-9]" -print 2>/dev/null

2 find /usr (-size +2000 -a -perm 755) -print 2>/dev/null

3 find / (-user olivier -a -perm 666 -print) | wc -l

4 find / -name "core" -print -ok rm {} \;

Exercice2 :

Dossier 1 :

\$ sudo chown -R 751 Dossier1

\$ sudo chown -R o-r Dossier1

Dossier2 :

\$ sudo chown -R 521 Dossier2

\$ sudo chown -R u-r, g=rx, o-r Dossier2

Exercice3

Exercice unix commandes - find - head - tail - tubes - more

1 : Commande find

Commande find :

- \$ find /usr/include -name "*.c"
- \$ find \$HOME -ctime +3

2 : Commande head - tail - tubes

- \$ head -5 /etc/passwd \$ tail -5 /etc/passwd
 - \$ head -n7 passwd | tail -n1

Exercice4

1) Tri du fichier par ordre croissant :

\$ head -2 fichier ; tail +3 fichier | sort -t ‘

2) Classement par ordre croissant

\$ tail +3 fichier | tr : ‘ ‘ | sort -t ‘\t’ -k

Le classement = \$ tail +3 fichier | tr : ‘ ‘ | sort -t ‘\t’ -k -n

3) \$ sort -b -k 2.1, 2.1 fichier