```
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
```

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

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

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