

# Scripts bash sur linux

Petits trucs utiles notés au fil du temps

## Commandes système utiles

**ldd** : Afficher les bibliothèques partagées nécessaires

```
ldd /bin/ls  
  
which puredata          # renvoie /usr/bin/puredata  
ldd /usr/bin/puredata  # renvoie la liste des bib. utilisées par puredata
```

**Commandes de base** : <https://juliend.github.io/linux-cheatsheet/> (ls, cd, cp, mv, rm, mkdir, chmod, chown, ssh, grep, find, etc.)

## Dossiers et fichiers

### Renommer des fichiers de manière incrémentale

```
# 20211124 / debian 9.5 @ kirin / GNU bash, version 4.4.12  
j=1;for i in *.png; do mv "$i" oa_"$j".png; let j=j+1;done
```

Récupère tous les \*.png pour donner oa\_1.png, oa\_2.png, oa\_3.png, etc.

**Effacer les fichiers .DS\_Store dans un dossier et ses sous dossiers** Ce sont des fichiers cachés utilisés par les systèmes Apple MacOS (Desktop Service Store) pour stocker des infos sur la configuration d'affichage d'un dossier ([détails](#))

```
# 2022 / debian 9.5 @ kirin / GNU bash, version 4.4.12  
find . -name '.DS_Store' -type f -delete # source : https://jonbellah.com/articles/recursively-remove-ds-store
```

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/code/bash/start?rev=1645479144>

Article mis à jour: **2022/02/21 22:32**