

# 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.)

### Version du Shell

```
$SHELL --version
```

## 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=1645479197>  
Article mis à jour: **2022/02/21 22:33**