**Linux – Fiche 7  
Globbing**

1. Listez le contenu du répertoire /etc, trié par taille décroissante des fichiers. L’affichage doit aussi au minimum donner la taille des fichiers.

ls -Sl /etc

1. Allez dans le répertoire /proc

cd /proc

1. Sans utiliser la commande ls, affichez tous les fichiers du répertoire (indice : echo et globbing).

echo \*

1. Listez tous les fichiers ayant exactement 4 caractères. Attention à ne pas lister le contenu des répertoires de 4 caractères.

ls -d ????

1. Listez tous les fichiers commençant par une voyelle, à nouveau en évitant d’afficher le contenu des répertoires.

ls -d [aeiouyAEIOUY]\*

1. Listez tous les fichiers se terminant par *info*.

ls \*info

1. Allez dans votre home directory, créez un répertoire fiche7 et allez dedans. Répétez-y la commande de l’exercice 3. Qu’est-ce qui s’affiche, et pourquoi ?

cd

mkdir fiche7

cd fiche7

Il s’affiche \* parce qu’il n’y a aucun fichier/dossier dans le répertoire et que la commande echo permet aussi d’afficher une chaine de caractère dans la console.

1. Trouvez tous les fichiers dans l’arborescence de /etc se terminant par .conf .

find /etc -name \*.conf

1. Trouvez tous les fichiers dans votre système de fichiers (arborescence de votre home directory) se terminant par .html et que vous pouvez modifier.

find ~ -name "\*.html" -writable

1. Affichez le contenu de tous les fichiers HTML contenus dans l’arborescence de ~/public\_html

find ~/public\_html -name "\*.html" -writable -exec cat