**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.
2. Allez dans le répertoire /proc
3. Sans utiliser la commande ls, affichez tous les fichiers du répertoire (indice : echo et globbing).
4. Listez tous les fichiers ayant exactement 4 caractères. Attention à ne pas lister le contenu des répertoires de 4 caractères.
5. Listez tous les fichiers commençant par une voyelle, à nouveau en évitant d’afficher le contenu des répertoires.
6. Listez tous les fichiers se terminant par *info*.
7. 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 ?
8. A l'aide des commandes touch et mkdir, créer la structure suivante de fichiers :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Rechercher tous les fichiers se terminant par l’extension « .sh » à partir du dossier Test, dossier où vous devez être (current or working directory), avec la commande find exécutée des 2 manières suivantes :

a) find . -name \*.sh   
b) find . -name "\*.sh"

Quels résultats obtenez-vous ?   
Pourquoi la commande au point (a) ne trouve pas le fichier s2.sh ?

1. Ajouter un fichier s3.sh dans le répertoire Test. Pourquoi la commande (a) précédente va-t-elle échouer ?
2. Trouvez tous les fichiers dans l’arborescence de /etc se terminant par .conf .
3. Trouvez tous les fichiers dans votre système de fichiers (arborescence de votre home directory) se terminant par .html et que vous pouvez modifier.
4. Affichez le contenu de tous les fichiers HTML contenus dans l’arborescence de ~/public\_html