

**Questions Pierre pompidor (recherches, Bash, Python)**

	Question	Votre réponse
1	(1.5 point) Donnez une commande qui supprime à partir du dossier d'accueil (c'est à dire y compris dans les sous-dossiers) tous les fichiers dont les noms se terminent par #	
2	(1.5 point) Donnez la commande qui affiche les lignes d'un fichier nommé <i>log.txt</i> dans lesquelles apparaissent au moins une adresse IP numérique (approximativement quatre nombres entiers séparés par des points).	
3	(2.5 points) Ecrire un script Bash qui parcourt tous les dossiers à partir du dossier dans lequel ce script est exécuté et préfixe le nom de chaque fichier régulier rencontré par un numéro d'ordre commençant à 1. (Ce script ne doit pas utiliser de fonction récursive).	
4	(4.5 points) Ecrire un script Python qui crée un fichier nommé <i>listeDesFichiers.txt</i> puis parcourt tous les dossiers à partir de celui qui lui est donné en paramètre et inscrit le nom de chaque fichier régulier dans le fichier précédemment créé. Le nombre total de fichiers retrouvés doit être aussi inscrit dans le fichier. (Vous ne pouvez pas utiliser la méthode <i>os.walk()</i> ) Pour écrire dans le fichier de descripteur <i>fd</i> , utilisez la méthode <i>fd.write()</i>	