

## 1 Questions Pierre pompidor (recherches, Bash, Python)

	Question	Votre réponse
1	Donnez la commande qui recherche à partir du dossier d'accueil tous les fichiers dont les noms finissent par ".py".	
2	Donnez l'expression régulière qui vérifie qu'une chaîne de caractères commence et se termine par un chiffre.	
3	En bash, quels sont les deux mots de début et de fin d'un bloc d'instructions d'une structure conditionnelle (un <i>if</i> ) ?	
4	Ecrire les deux instructions Bash qui créent une variable nommée <i>i</i> initialisée avec 1, puis affiche le valeur de cette variable.	
5	Ecrire le script Bash qui sans utiliser la commande <i>ls</i> affiche tous les fichiers (répertoires ou fichiers réguliers) du répertoire courant dont les noms commencent par le premier paramètre donné au script et se termine par son second paramètre.	
6	Ecrire le code Python qui affiche tous les noms des fichiers (répertoires ou fichiers réguliers) du répertoire dans lequel s'exécute le script.	
7	Faites la même chose que précédemment mais en numérotant à partir de 1 ces fichiers.	
8	Donnez le code d'une fonction nommée <i>intersection()</i> qui reçoit en paramètre deux listes et qui renvoie une liste contenant une seule fois les éléments en commun à ces deux listes.	