

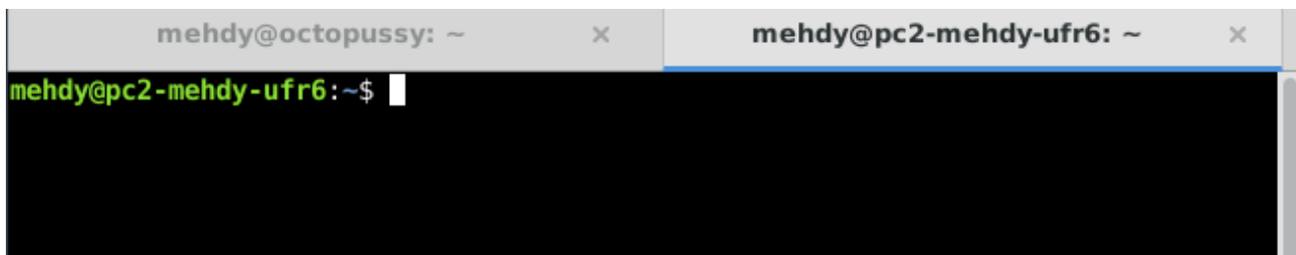
# PIUM

TP 1 : Les commandes de bases

02.10.2018

Exo 1 : Ou suis-je , qui suis-je?

1. ouvrir un terminal
2. Quel est le nom de votre machine :



```
mehdy@octopussy: ~  
mehdy@pc2-mehdy-ufr6: ~$
```

Ici le nom de la machine est “pc2-mehdy-ufr6”

3. Quel est votre nom d'utilisateur :

Ici le nom d'utilisateur est “mahdy”

4. Quels sont vos privileges :

le \$ symbolise que mes privileges sont utilisateurs normal .

5. Donnez le chemin absolu de votre repertoire par default :

Le repertoire par default est celui dans lequel je me trouve lors d'une connexion .  
Pour afficher le repertoire courant on utilise la commande pwd :



```
mehdy@octopussy:~$ pwd  
/home/mehdy  
mehdy@octopussy:~$
```

Mon repertoire par default est : /home/mehdy

Exercice 2 : Se deplacer

1. Deplacez-vous dans le repertoire racine :

pour changer de repertoire on utilise la commande cd suivi du chemin cible

```
mehdy@octopussy:~$ cd /  
mehdy@octopussy:/$
```

2. Listez les fichiers et repertoire presents à la racine. Quelle est la fonction de chaque repertoire

Pour les lister les fichiers on utilise la commande ls

```
mehdy@octopussy:/$ ls  
bin          etc          initrd.img.old  libx32      opt         sbin        usr  
boot         home         lib             lost+found  proc        srv         var  
dev          initrd.gz   lib32           media       root        sys         vmlinuz  
docker.list  initrd.img  lib64           mnt         run         tmp         vmlinuz.old  
mehdy@octopussy:/$
```

Utilisé sans arguments cette commande renvoie le listing du repertoire courant.