* La commande pour mettre à jour la table des partition :
* Commande qui permet de voir l’etat du processeur audemarrage de la machine : # **dmesg | cpuinfo**
* Capacité de la mémoire en MO : **free –m**
* Verifier l’occupation de votre repertoire personnel : #**du**
* Lister les peripheriques usb de la machine : **lsusb**
* Connaitre la taille en MO du fichier monter sur /home : **df –m /home**
* Créer une partition /dev/hdb1 ayant pour système de fichier **ext3 : mkfs –t ext3 –l public /dev/hdb1**
* La commande **chage –M30 kenfack** pour obliger l’utilisateur kenfack à changer son mot de passe tous les 30 jours
* La commande **passwd –l kenfack** permet de verrouiller le compte de l’utilisateur kenfack7
* **mkswap /dev/sda1** pour créer une partition d’echange swap sur sda1
* Que contient le repertoire **/mnt** : il contient le point d’ancrage des systemes exterieurs
* Quel autre nom donne-t –on à un serveur : **demon device**
* Quel est l’environnement graphique par defaut de ubuntu : **Gnome**
* Le shell permet de realiser les scritps : **vrai**
* Quel est la commande qui permet d’obtenir les statistiques d’un système de fichier : **df**
* Que signifie le sigle BASH : **Bourne Again Shell**
* Voir l’etat de la carte reseau**: netstat -i**
* Que fait la commande id : **permet de connaitre les renseignements identifiant l’utilisateur**
* Que fait la commande ls –a : **permet de lister le contenu ainsi que les fichiers cachés**
* Comment connaitre l'emplacement d'une commande : **which** [commande]
* Comment changer le groupe propriétaire d'un fichier? **Chown nom\_propriete : nom\_groupe fichier+extension**
* Comment appeller une commande qui effectuera une action sur chacun des fichiers trouvés (\*.jpeg)?

exemple: Imaginons que je souhaite mettre un chmod à 600 pour chacun de mes fichiers jpg, pour que je sois le seul à pouvoir les lire :**find ~ -name "\*.jpg" -exec chmod 600 {}** \;

* Comment retrouver un texte dans tous les fichiers et sous-dossiers? **exemple: grep -r "Site du Zéro"code/**
* Comment connaitre les processus qui tournent en arrière-plan? **exemple**: **jobs**
* Citer deux outils de compression dans linux : gzip et bzip
* Différence entre le chemin absolu et le chemin relatif **: le chemin absolu part de la racine et l’autre depend de la position où on se trouve**
* Comment créer un swap sur la partition /dev/hdb3 ?: **mkswap /dev/hdb3**
* Comment monter une partition swap : **swap on**