Rechercher à quoi servent les fichiers ci-dessous :

* .bashrc = C’est un fichier par défaut des comptes utilisateurs, il est personnel à chaque utilisateur, individuellement. Il sert à configurer l’interface utilisateur (couleur, raccourcies).
* /etc/hostname = il contient le nom de la machine.
* /etc/hosts = il permet de donner un nom de domaine à la machine, et également une adresse IP. Peut-être utiliser en local pour faire des tests. Redémarrer la machine pour chaque changement.

* /etc/network/interfaces = configurer la machine au niveau du réseau (passer en ip statique par exemple).
* /etc/resolv.conf = sert à écrire l’adresse ip du résolveur DNS
* /etc/apt/sources.list = lister la liste des miroirs, sert à votre machine à comment se mettre à jour.

Toujours en recherchant sur internet, répondez aux questions suivantes :

* Quels paramètres devez-vous mettre dans le fichier /etc/network/interfaces pour configurer le réseau de votre machine avec une adresse ip statique ?   
  Static, Adresse ip (address), masque de sous réseaux (netmask), passerelle (gateway)
* Quelles commandes utiliser pour voir quelle est la configuration réseau de votre machine ?  
  ip a
* Quelles commandes utiliser pour redémarrer un service ?   
  sudo systemctl restart [servicename]  
  sudo systemctl restart apache2  
   start  
   stop  
   status
* Quelles commandes utiliser pour éteindre votre ordinateur ? Et pour le redémarrer ?  
  sudo systemctl poweroff = éteindre la machine   
  sudo reboot = redémarrer la machine
* Dans le fichier /etc/apt/sources.list, quelle est la syntaxe d’une ligne pour paramétrer un dépôt. Expliquez chaque composant de cette ligne.

Mots présents dans le fichier /etc/network/interfaces, à quoi servent ces termes ou ces raccourcis ?

* loopback
* lo
* iface
* inet
* auto
* allow-hotplug
* eth0
* eth1
* wlan0