En vous aidant d’internet, recherchez et répondez aux questions suivantes. Cela vous servira de cours sur Apache. Vous devrez savoir, par la suite, répondre à chacune de ces questions, car il s’agit de la base d’un serveur Web.

* Qu’est-ce que LAMP ?

Un acronyme pour Linux Apache MySQL PHP/Pearl/Python. Tout ce qu’il faut pour mettre en place un serveur web

* À quoi servent le A, le M et le P de LAMP ?

Apache : Le serveur http

MySQL : La BDD

PHP : Langage de prog interprété qui permet de générer du contenu web dynamiquement, sert a faire le back du site

* Qu’est-ce qu’un virtualhost ?

Méthode utilisé pour accueillir plusieurs noms de domaine sur le même ordinateur

* Quel est le dossier d’Apache fait pour accueillir le contenu des sites internet créés ?

/var/www

* À quoi sert le dossier sites-available ?

Contient les fichiers de config des sites

* À quoi sert le dossier sites-enabled ?

Permet d’activer les fichiers de configurations présents dans le dossier sites-available

* Comment configure-t-on un virtualhost ?

INTERFACE

PORT

NOM DU SERVEUR

ALIAS ‘’ ‘’

EMPLACEMENT DU SITE SUR LE DISQUE

* Quelles sont les différentes possibilités de configuration d’un virtualhost ?

Hebergement virtuel basé sur IP

Basé sur le nom

Basé sur le numéro de port

* Quel est le fichier de configuration principal d’apache ?

/etc/apache2/apache2.conf

* Quel est le fichier de configuration des ports pour Apache ?

/etc/apache2/ports.conf

* Essayez de trouver les grandes étapes/principes pour créer/configurer un site web.

Apt get apache

Sudo config grossomodo apache

Sudo config unpeumieux apache

Sudo nano modifcommeonveux les fichier

Sudo créer/config apache

DONE

Après avoir fait le cours, vous reprendrez ce document et vos recherches pour les compléter et vous faire une fiche des choses à savoir sur Apache.