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 ?

C’est un ensemble de logiciel (Linux Apache Mysql Php) permettant de mettre en place un serveur web, base de données et langage de programmation

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

Apache :

MySql : Création de table

PHP : Parler entre SI et Serveur

* Qu’est-ce qu’un virtualhost ?

C’est un point d’entrée dans un serveur web qui va s’associer par adress ip port ou nom de domaine

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

Les dossiers sont par defaut recherché dans /var/www/

* À quoi sert le dossier sites-available ?

Le dossier qui va contenir les fichiers de configuration des site web disponible

* À quoi sert le dossier sites-enabled ?

Ce dossier sert à activer les fichiers de configuration qui sont dans le fichier available (en gros sert a mettre le site en ligne)

* Comment configure-t-on un virtualhost ?
* Installation d’un serveur web
* Quelles sont les différentes possibilités de configuration d’un virtualhost ?
* Quel est le fichier de configuration principal d’apache ?
* Quel est le fichier de configuration des ports pour Apache ?
* Essayez de trouver les grandes étapes/principes pour créer/configurer un site web.

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.