1 : Comment fonctionne le web ?  
Avant tout, je dois mentionner la définition de l’internet qui est le réseau des réseaux en autre mot c’est infrastructure réseaux où tout les ordinateurs sont connectés

Donc le web est la manière accédé de tout le monde à l’internet dont client, navigateur, serveur …

La procédure de web est la suivante :

-une connexion entre client et internet via ISP (Internet Service Provider) pour accéder à une page web se trouve dans le disque dur du serveur

- Le serveur a une liaison directe avec l’internet.

-pour accéder a une page web prédéfini il nous faut avoir une adresse IP de la page web qui est généré par le DNS (Domain Name System) qui agit comme un répertoire dont la fonction principale est de traduire le nom de page web en une adresse IP.

2 : de quoi avez-vous besoin pour être développeur web ?

Le développement web consiste a une interaction entre le client, le serveur et les base de données

Donc le développeur web doit être l’architecte de tout ce domaine.

En effet :

- concernant partie client : création dune interface claire et facile a accédé, cette partie est connue sur le nom de développement front-end, a nécessité de maitriser de trois technologies HTML, CSS et JavaScript

- pour la partie serveur : le développeur web manipulera et configurera la partie cachée ou la partie invisible du site web, plus connue sous le nom de back-end.

- enfin les bases de données : dans cette partie le développeur déterminera ou planifiera comment les informations seront stockées et manipulées. A travers un SGBD (Data Base Management System), ce scripteur organisera et configurera comment l'utilisateur accédera aux informations, comment il interagira avec elles.

3: Quel est le rôle du développeur web?

Le developpeur web est comme un architecte qui transforme une idée virtuelle a une chose qu’ont peut interagir avec (site web), ou travailler sur un site Web existant pour améliorer sa fonctionnalité.