1. Comment se passe le fctionnement d’un site web ?  
   1. le navigateur envoie une requête HTTP au serveur pour lui demander d'envoyer une copie du site web au client (vous allez au magasin et vous passez commande). Ce message, et les autres données envoyées entre le client et le serveur, sont échangés par l'intermédiaire de la connexion internet en utilisant TCP/IP.
2. si le serveur accepte la requête émise par le client, le serveur envoie un message « 200 OK » au client qui signifie : « Pas de problème, tu peux consulter ce site web, le voici ». Ensuite le serveur commence à envoyer les fichiers du site web au navigateur sous forme d'une série de petits morceaux nommés "paquet" (le magasin vous livre les produits et vous les ramenez chez vous).
3. le navigateur assemble les différents morceaux pour recomposer le site web en entier puis l'affiche sur le navigateur demande au DNS l'adresse réelle du serveur contenant le site web (vous trouvez l'adresse du magasin).
4. votre écran (les produits sont à votre porte —  des nouveaux trucs tout neufs, génial !).

2)quel est le rôle d’un développeur ?   
le**développeur web / la développeuse web** analyse les besoins, choisit la solution technique la mieux adaptée et développe les fonctionnalités du site web ou de l'applicationweb. Pour cette dernière étape, il rédige des lignes de**code.**

3)de quoi j’ai besoin pour devenir un dvloppeur  
vous devez posséder un certain nombre d'aptitudes personnelles, comme une curiosité naturelle, une appétence pour le web et une forte capacité d'adaptation.