# Bonsoir 05/12/2021

Je vous remercie pour toutes les informations qui vous donnez et les efforts que vous faites dans cette semaine.

1 : on a vu le programme de cette années et l’arbre des compétences, dans ce arbre il y a backend et frontend, pour cette dernière on trouve : maquetter des applications développer une interface utilisateur web dynamique…, et le backend on trouve : créer une base de données , développer les compétences d’accès des données …

2 on a connu les fonctionnements du web, chaque site web début par une invitation de client (ordinateur, téléphone, Tablet,…) livrée au serveur .

Il y a 3 types de serveurs : serveur web, serveur DNS, serveur messagerie, dans le serveur on enregistre (les dossiers, les images, …)

3 :le web est le programme qui introduit les sites électronique et les applications et les vidéos qui on a vu dans les sites web, et on appelle les navigateurs comme chrome et internet explorer.

4 : html

Le html signifie « HyperText Markup Languages » c’est un langage des balises pour l’hypertexte, il est utilisés a fin créer et représenter le contenu d’une page web et sa structure, d’autre technologie sont utilisées avec html comme CSS.

Le langage html utilises des balises pour annoter du textes, des images et d’autres contenu, les balises html comprend des éléments tel que : <Head>, <body>, <p>, <h1>, <div>, <hr>, <br>, ….

5 : CSS

CSS signifie « cascading style sheets » permet de créer des pages web l’apparence soignée.

Et aussi on a vu DOM html et CSSOM et la différance entre html et Xhtml, css page LAYOUTS , css electors et la validation de html et css .