# Technologie Web

L'examen se fait hors session. code cours : prototype. Attention clean code TRES IMPORTANT.

## chapitre 0: Introduction

Dans le cadre d'une communication entre un navigateur et un server, il est important de distinguer le permier du second. Pour communiquer ils utilisent le protocol http (hypertext transfer) et est organisé par le W3C (World Wide Web Consortium)

- Navigateur : Utilisé par l'internaute qui envoie des demandes, réceptionne des réponses et gère l'affichage.
- Server : Machine phyqique et logiciel capable de répondre aux demandes de fichiers

#### Html et DHTML

La différence entre elles deux est que le dhtml ajout au css et au html du javascript qui modifira le html et le rendra dynamique.

### Le Javascript

Le javascript est un langage créé pour écrire des scripts ( language interprété ). Il est exécuté du côté client.

tip : CTRL+SHIFT+J lance la console de débug dans firefox tip : CTRL+SHIFT+K lance la console de développement dans firefox

#### Les commentaires

```
/*commentaire*/
//commentaire
```

#### Création de variable et affchage

```
let variable = 123; // affectation de la variable variable à 123
alert(variable); // affiche une boite de dialogue avec le message
console.log(variable); // écrit le contenu de la variable variable dans la console$
prompt(variable); // affiche le contenu de variable et récupère une entrée de l'utilisateur
```

## **Fonctions**

En javascript les fonctions peuvent être placées en arguments d'autres fonctions

```
function myFunction(var1,var2){
    return var1 + var2;
}
```

## Modification du code html

le code suivant est à insérer dans du html. Il peut être utilisé pour intégrer dynamiquement du html. Cependant il n'est pas très efficient et ne sera pas utilisé dans la suite du cours

```
document.write("...");
```

#### Date

```
let maintenant = new Date();
let minutes = maintenant.getMinutes();
let heures = maintenant.getHours();
P6 etape 4
```