**BILAN - TP Inline**

<head></head> : conteneur pour les meta-données (données sur les données)

<title></title> : titre

<meta http-equiv = “content-type” content = “text/html ; charset = utf - 8” />

http-equiv : fournir un en-tête http poue l’information ou la valeur de l’attribut de contenu

content-type : indiquer le code de caractère pour le document

content : donner la valeur à “http-equiv” ou donner le nom attribut

text/html : le contenu est sous forme de texte simple

<style></style> : changer le style par défaut d’un élément html

<h1></h1> : définir le titre le plus important

<h6></h6> : définir le titre le moins important

h1 { //css de h1

font-family : arial ; //se composer d’un ensemble de police

font-size : 25px ; //la taille du texte

color : red ; //la couleur du texte

text-align : center ; //l’alignement horizontal du texte

}

<td></td> : cellule du tableau

td { //cellule du tableau

height : 150px ; //hauteur d’un élément

width : 150px ; //largeur d’un élément

}

<input></input> : spécifier un champs à saisir

input { //spécifier un champs à saisir }

<body></body> : contenir le corps du document html

<i></i> : utiliser la police italique

<div></div> : définir une section ou une division dans un document html/regrouper un blocs-éléments pour les formater avec les CSS

<table border=”1”></table> : créer un tableau

border : définir la bordure d’un élément

<tr></tr> : ligne du tableau

<script></scripts> : insérer les scripts s’exécutant coté client dans le page

text-javascript : spécifier le type média Internet, pour Javascript est : text-javascript

document.getElementById( ) : méthode pour obtenir l’élément par son ID spécifié

ondbclick : exécuter un javaScript en double-cliquant

target : récupérer l’élément sur laquel s’est produit à l’origine

nodeName : renvoyer le nom du noede spécifié (si le noeud est le noeud d’élément, nodeName renvoie le nom du balise, si le noeud est le noeud d’attribut, nodeName renvoie le nom de l’attribut)

childNodes : retourner une collection de noeuds enfants d’un noeud

createElements(“INPUT”) : créer un élément de type “” ex : input

input : spécifier un champs de saisie où l’utilisateur peut entrer les données

createAttribute(“class”) : créer un attribut “class”

setAttribute() : mis à jour la value par la value dans le parenthèse

replaceChild(input,td.childNodes) : remplacer un noeud enfant avec un nouveau noeud ex : remplacer td.childNodes par input

focus( ) : donner le focus à un élément

select( ) : selectionner un élément

onblur : se produire lorsqu'un objet perd le focus

createTextNode( ) : crée un nœud de texte avec le texte spécifié

appendChild( ) : ajouter un nœud comme le dernier enfant d'un nœud

removeChild( ) : supprimer le noeud