



1. HTML Tags
   1. Une balise HTML est un élément prequis utilise pour la structuration d’un page Web.
   2. Balise commune :
      1. <nav> </nav>. Cette permet de définir un espace pour la barre de navigation ou sont contenus généralement les liens vers d’autres pages.
      2. <div> </div>. Permet de définir un bloc ou l’on peut disposer divers éléments comme : **Textes, image, lien et autres.**
2. LES ENCRES
   1. <a href= ‘’https://web3.foundation’’>Web3</a>
   2. Href : permet de créer un lien vers une destination voulue.

<a href=’’#page’’>Page</a>

1. HTML Structure
   1. **<head>** est la section qui permet de définir l’entête d’une page
   2. **<body>** est la section qui permet de définir le contenu d’une page web



1. Les bases du CSS
   1. Le but du CSS est de faire la mise page globale d’une page HTML, afin soit plus attrayante.
   2. La différence entre un **class** et un **Id :**
      1. Une classe peut être assigner plusieurs fois dans page
      2. Un Id ne peut être assigner une seule fois, c’est une propriété unique
         1. **Exemple :**

<div **id=’’test’’**>

<div **class=’’box-img’’**> Box1</div>

<div **class=’’box-img’’**> Box2</div>

<div **class=’’box-img’’**> Box3</div>

</div>

1. Syntaxes CSS

.example {

padding: 10px;

}

Body {

Background-color : red;

Font-size : 16px ;

}

1. Specificites du CSS
   * Body
   * #unique-id
   * .class-name
2. Responsives Design
   1. CSS Media queries : permettent de déterminer les valeurs globales à partir desquelles l’affichage globale d’une page peut être réajuster.
   2. ;
3. HTML & CSS
   1. .content {

Display : flex ;

}

H1 {

Text-align : center

}

P {

Background-color : gray

}

1. Option A
2. Option B