Séance 1 :

* Introduction au langage de programmation utiliser dans le web
* Introduction du HTML (notion de balise, attribut…)
* Utilisation des balise essensiel (<html>, <head>, <body>, <title>, <h1> à <h6>, <p>, <a>, <img> <div>

Séance 2 :

* Utilisation des listes et des tableaux :
  + Listes ordonnées (<ol>) et non ordonnées (<ul>)
  + Tableaux : <table>, <tr>, <td>, <th>

Séance 3:

* Formulaire
  + Les éléments de formulaire : <input>, <textarea>, <button>, <select>, <option>
  + Attributs des formulaires : type, name, value, placeholder

Séance 4 - Projet 1 : Créer une page de profil simple

Utiliser les balises HTML apprises pour créer une page de profil avec une photo, une biographie, et une liste de compétences

Session 5 : Introduction au CSS

* + Qu’est-ce que le CSS ?
  + Syntaxe de base du CSS
  + Sélecteurs et propriétés de base : color, background-color, font-size, margin, padding

Session 6 : Mise en forme du texte et des polices

* + Propriétés de texte : font-family, font-weight, text-align, text-decoration
  + Importation de polices avec Google Fonts

Session 7 : Les boîtes et les modèles de boîte

* + Le modèle de boîte CSS : width, height, border, margin, padding
  + Les propriétés display et position

Session 8 - Projet 2 : Styliser la page de profil

* Appliquer des styles CSS à la page de profil créée dans le Projet 1 pour améliorer son apparence.

Session 9 : Flexbox

* + Introduction à Flexbox
  + Propriétés de conteneur : display: flex, flex-direction, justify-content, align-items
  + Propriétés des éléments enfants : flex-grow, flex-shrink, flex-basis

Session 10 : Grid Layout

* + Introduction à Grid Layout

Propriétés de conteneur : display: grid, grid-template-columns

Session 11 : Pseudo-classes et pseudo-éléments

* + Introduction aux pseudo-classes : :hover, :focus, :nth-child
  + Introduction aux pseudo-éléments : ::before, ::after

Session 12 : Transitions et animations

* + Propriétés de transition : transition-property, transition-duration, transition-timing-function
  + Création d’animations simples avec @keyframes

**Séance 13/14 - Projet 5 : Créer un blog simple**

* Créer un blog simple avec des articles, une navigation et un formulaire de contact, en utilisant des balises sémantiques et en respectant les bonnes pratiques d’accessibilité.

Les derniers ateliers : Création d’un site web de leur choix

Dernier atelier : Présentation de chacun sur leur projet avec réponse au question des autres