**Section 1 : Connaissances générales**

**Bases du développement web**

* Le développement web englobe plusieurs aspects, qui sont la conception de site web, le développement et création de contenu, et bien d’autre. Il est important dans le concept internet car il permet aux utilisateurs d’obtenir des informations stockées sur des serveurs distant via des protocoles bien défini.

**Connaissances HTML**

* Oui, HTML (HyperText Markup Language), langage qui permet de structurer ou de définir le squelette d’une page web

**Section 2 : Familiarité avec CSS**

**Compréhension de CSS**

* Non mais j’en ai entendu parler, le CSS par définition feuille de style en cascade permet de rendre agréable le visuel d’une page HTML, ces deux langages sont généralement utilisés ensemble. L’un pour le contenue et l’autre pour la mise en forme

**Section 3 : JavaScript et son importance**

**Introduction à JavaScript**

* JavaScript est un langage de programmation permettant de dynamiser des pages web en y ajoutant plusieurs fonctionnalités. Ajouté au HTML et CSS il permet d’avoir un site vivant qui communique et renvoie la donnée de façon simultané.

**Section 4 : Introduction à React et Node.js**

**Connaissance de React et Node.js**

* Pas vraiment, mais ce sont des bibliothèques de JS qui permettent de rendre des applications web monophages et plus rapide du point de vue utilisateur

**Section 5 : Question bonus**

**Intentions d'apprentissage**

* Je veux apprendre le développement web par curiosité, et pour des ambitions personnel et professionnel. En acquérant des compétences en HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js, je pourrais me vendre sur le marché de l’emploi et être plus compétitive. Dans un monde de plus en plus digitalisé les langages de programmation sont des atouts majeur a ne pas négliger.