**Section 1 : Sensibilisation générale**

**Principes de base du développement Web :**

* Qu’est-ce que le développement web, et pourquoi est-il essentiel dans le contexte d’internet ?

**REPONSE**:

Le développement web désigne l’ensemble des taches permettant à l’aboutissement et la création voire même l’achèvement des sites et application web. Le développement web est essentielle dans la mesure ou il s’agit d’une codage permettant d’alimenter les sites web publier dans l’internet.

**Connaissance du HTML :**

* Avez-vous entendu parler du HTML ? Si oui, que signifie HTML et quel est son objectif principal dans le développement web ?

**REPONSE**:

Html est un langage de programmation et signifie hypertexe markup language .Son objectif principal est de créer la structure et le contenu des pages web.

**Section 2 : Familiarité avec CSS**

**Compréhension CSS :**

* + Connaissez-vous le CSS ? Si oui, expliquez brièvement à quoi sert CSS dans le développement web.

**REPONSE :**

Le CSS est aussi une langage de programmation utilisée pour compléter le htmlafin de modifier l’apparence de la page. Il permet également de modifier la police, la taille, ajouter entre autre des éléments décoratifs.

**Section 3 : JavaScript et son importance**

**Introduction à JavaScript :**

* + Avez-vous entendu parler de JavaScript ? Si oui, qu’est-ce que JavaScript et pourquoi est-il crucial pour la création de sites Web interactifs ?

**REPONSE :**

JavaScript est un langage de programmation permettant de rendre plus facile et plus attrayant au page web . Il est crucial pour la création de site web interactifs par ce qu’il permet de prendre des éléments web ordinaire et de les rendre interactifs et donc la rendre beaucoup plus dynamique

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

**Réagir et Node.js la prise de conscience :**

* + Connaissez-vous React et Node.js ? Si oui, fournissez une brève description de ce que React et Node.js sont couramment utilisés dans le développement Web.

**REPONSE :**

Node.Js est une plateforme logicielle libre en JavaScript orientée vers les applications réseau évènementielle hautement concurrentes qui doivent pouvoir montrer en charge .React est une bibliothèque de JavaScript open source qui est utiliser pour construire des interface utilisateur spécifiquement pour des applications d’une seul page .

**Section 5 : Question bonus**

1. **Intentions d’apprentissage :**
   * Pourquoi voulez-vous apprendre le développement web, et qu’espérez-vous réaliser en acquérant des compétences en HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js ?

**REPONSE :**

Notre choix d’apprendre le développement web se repose sur plusieurs raisons. Tout d’abord c’est un métier très recherchée en entreprise. Ensuit il y’a la possibilité de décrocher un travail en ligne dans une entreprise. De plus on peut travailler en agence ou même en freelance tout en étant bien payé. Notre ambition à longue terme se réside dans la réalisation de projets concurrentielles qui vont nous permettre d’entre dans le monde du travaille avec une expérience solide.