**Section 1 : Sensibilisation générale**

**Bases du développement Web :**

* Qu’est-ce que le développement Web et pourquoi est-il essentiel dans le contexte d’Internet ?

Réponse personnelle : Le développement Web c’est le domaine de l’informatique qui regroupe différente technologies informatique pour apporter une solution à une problématique d’un client qui peut être une personne physique ou morale. Il est essentiel dans le contexte d’internet car c’est l’environnement ou cette solution peut être évaluer, consulter par tout le monde.

**Connaissance HTML :**

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

Réponse personnelle : Oui, j’ai entendu parlé. HTML signifie « HyperText Markup Language ». C’est un langage informatique qui permet d’apporter une structure à une page web (c’est le squelette de la page web)

**Section 2 : Familiarité avec CSS**

1. **Compréhension CSS :**
   * Connaissez-vous CSS ? Si oui, expliquez brièvement à quoi sert CSS dans le développement Web.

Réponse personnelle : Oui, c’est un langage de style pour les pages web. C’est le langage qui permet de donner un aspect attrayant aux pages web.

**Section 3 : JavaScript et son importance**

1. **Introduction à Javascript :**
   * Avez-vous entendu parler de JavaScript ? Si oui, qu’est-ce que JavaScript et pourquoi est-il crucial pour créer des sites Web interactifs ?

Réponse personnelle : C’est un langage de programmation qui rend les pages web dynamique et apporte une interaction entre l’utilisateur et des serveurs distants.

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

1. **Sensibilisation à React et Node.js :**
   * Connaissez-vous React et Node.js ? Si oui, fournissez une brève description de ce pour quoi React et Node.js sont couramment utilisés dans le développement Web.

Réponse personnelle : Oui, React est une librairie ou Framework JavaScript qui a été développé par les ingénieurs de Facebook. Nodejs est une plateforme de développement JavaScript.

**Section 5 : Question bonus**

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

Réponse personnelle : Je voudrais mettre en place une plateforme pour les élèves, étudiants et enseignants qui interagissent ensemble dans le soucis de réduire la baisse de niveau scolaire.