**Section 1 : Sensibilisation générale :**

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

Le développement web fait référence au processus d’écriture d’un site ou d’une page web dans un langage technique.

Le développement web repose sur l’utilisation des langages (HTML/CSS, JavaScript, PHP…) pour écrire des programmes qui sont ensuite exécutés par les ordinateurs.

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

HTML signifie « HyperText Markup Language » qu'on peut traduire par « langage de balises pour l'hypertexte ». Il est utilisé afin de créer et de représenter le contenu d'une page web et sa structure.

### ****Section 2 : Familiarité avec CSS****

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

[CSS](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/CSS) (*Cascading Style Sheets*) permet de créer des pages web à l'apparence soignée.

CSS est un langage de mise en forme des documents. Les **documents** en question sont des fichiers texte structurés avec un langage de balises — [HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Glossary/HTML) est le plus connu de ces langages.

### ****Section 3 : JavaScript et son importance****

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

JavaScript est un langage de programmation qui permet d'implémenter des mécanismes complexes sur une page web. À chaque fois qu'une page web fait plus que simplement afficher du contenu statique — afficher du contenu mis à jour à des temps déterminés, des cartes interactives, des animations 2D/3D, des menus vidéo défilants, ou autre, JavaScript a de bonnes chances d'être impliqué. C'est la troisième couche des technologies standards du web, les deux premières ([HTML](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML) et [CSS](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS)) .

### ****Section 4 : Introduction 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.**

Node.js et React sont deux technologies complémentaires qui se combinent parfaitement pour créer des applications web performantes et évolutives.

React côté client pour la construction d'interfaces utilisateur interactives et Node.js côté serveur pour la logique métier et la gestion des requêtes, les développeurs peuvent créer des applications web modernes et performantes.

### ****Section 5 : Question bonus****

* **Pourquoi souhaitez-vous apprendre le développement Web et qu'espérez-vous réaliser en acquérant des compétences en HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js ?**
* Acquérir des compétences en développement web offre une multitude d'opportunités, que ce soit pour construire des applications, démarrer une carrière, contribuer à des projets open source ou innover dans le domaine technologique.
* Haut du formulaire