

Section 1 : Sensibilisation générale

Notions de base sur le développement Web :

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

C'est la programmation et la maintenance des sites web.

Parce qu'il permet la création et la gestion des sites web et d'application qui constitue la base de l'internet.

Connaissances HTML :

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

Oui , il signifie tout simplement hyperText Markup Language .

L'objectif principal du développement est de créer des sites d'internet fonctionnels , esthétique et conviviaux .

Section 2 : Familiarité avec CSS

1. Compréhension du CSS :

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

Oui , tout d'abord CSS signifie (Cascading style sheets) , elle sert à apporter du style au texte dans le dev-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 essentiel pour créer des sites Web interactifs ?

Oui, je javascript permet de créer des interactions au site web, il permet de rendre le site Interactive et Dynamique

Section 4 : Introduction à React et Node.js

1. Sensibilisation à React et Node.js :

- Connaissez-vous React et Node.js ? Si oui, décrivez brièvement à quoi servent généralement React et Node.js dans le développement Web.

Non pas vraiment mais React est une Bibliothèque open source de JS par contre node.js c'est tout simplement un environnement pour exécuter JS côté serveur.

Section 5 : Question bonus

1. Intentions d'apprentissage :

- Pourquoi souhaitez-vous apprendre le développement Web et qu'espérez-vous accomplir en acquérant des compétences en HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js ?

J'aimerais apprendre ces domaine pour réaliser des projets et me lancer en freelance en plus c'est amusant les codes .