



Nom & Prénom :

1. Créer un dossier portant votre **nom et prénom** dans le dossier **Documents**.
2. Ouvrir ce dossier à l'aide de **VSCode**.
3. Créer les trois pages **index.html**, **langages.html** et **qcm.html** comme le montrent les captures ci-dessous.
4. Répondre aux questions de la page **qcm.html**.

Le développement Web

Le **web** est le service d'information du réseau Internet. Il est constitué d'un nombre très énorme de **sites web**. Un site Web est généralement formé de plusieurs **pages web** reliées entre elles à travers des **liens hypertextes**. Un site web doit être hébergé dans un **serveur Web** pour être accessible en permanence.



Figure 1: page *index.html*

Les langages du Web

Les principaux langages du web sont :

- Le langage **HTML** (HyperText Markup Language) utilisé pour la création d'une page web. Il est constitué de balises qui permettent la structuration d'une page web. D'autres balises permettent de lier les pages et les ressources entre-elles.
- Le langage **CSS** (Cascading Style Sheets) est utile pour la mise en forme d'une page web. L'utilisation de ce langage rend une page web plus attrayante et plus agréable à naviguer.
- Le langage **JS** (JavaScript) ajoute de l'interactivité et améliore l'expérience de l'utilisateur **UX** pour des pages plus conviviales et plus ergonomiques.



Figure 2: page *langages.html*

QCM

Souligner les bonnes réponses et mettre en **gras**, tout en ~~barrant~~ les réponses incorrectes :

1. Le HTML est l'acronyme de :

a. HyperText Markup Language

b. Human Travels to Moon Lonely

c. ~~Hope Told Me Loudly~~

2. Parmi balises de blocs, on cite :

a. <i>, , <u>, , , , , etc.

b. <h1> - <h6>, <p>, , , etc.

c. <html>, <head>, <body>, <title>, <meta>, etc.

3. Les balises utiles pour construire un tableau sont :

a. <tr> pour définir une ligne du tableau

b. <th> et <td> pour définir une colonne du tableau

c. <tbody>, <thead> et <tfoot> pour définir les sections du tableau

d. <row>, <col> pour définir les lignes et les colonnes du tableau

Développement Web

Langages du Web

QCM

Figure 3: page qcm.html

	index.html		langages.html		qcm.html		Liens	Note
Barème	Contenu	4	Contenu	2	Contenu	3	Liens 0,25 × 3
	Mise en forme	2	Mise en forme	1	Réponses	1.5 × 2	Tableau 0.75	/)))))))))
			Tableau 1.5				Mise en forme 0.5)))))))))
			Images 1.5)))))))))
	Total / 6	Total / 6	Total / 6	Total / 2
)))))))))
)))))))))
								20

Page 2 sur 2