19/10/2021 09:12 Cours HTML5 / CSS3

# **Conception Web**

## Partie Théorique

## Vidéo 1 et 2

Répondre aux questions suivantes :

- a. C'est quoi le web?
- b. C'est quoi le HTML?
- c. C'est quoi l'hypertexte?
- d. C'est quoi un navigateur?
- e. Où est-ce que le navigateur va chercher les pages web?
- f. C'est quoi un serveur Web?
- g. Est-ce qu'on a besoin d'utiliser un serveur web local pour accéder à une page web enregistée localement ?
- h. Comment faire pour publier notre site web et le rendre accessible à tout le monde ?
- i. Que signifie le mot HTTP retrouvé dans une adresse d'une page web ?

#### Vidéo 4 et 5

Répondre aux questions suivantes :

- a. Quels sont les concepts auxquels il faut faire attention en programmation?
- b. Peut-on utiliser MS Word pour éditer des pages HTML?
- c. Quelles sont les caractéristiques les plus importantes dans un éditeur de codes tel que Visual Studio Code ?

## Vidéo 8 à 12

Répondre aux questions suivantes :

- a. Que signifient les mots suivants retrouvés dans le langage HTML : texte, balise, référence ?
- b. C'est quoi une balise? C'est quoi un élément?
- c. Quelles sont les balises qui sont dans la vidéo et quelle est leur signification ?
- d. Comment insérer un saut de ligne en HTML?
- e. Comment insérer une image?
- f. Comment appelle-t-on les éléments sans balise fermante ?
- g. Comment insérer un paragraphe en HTML?
- h. Quelle est la différence etre ... et <br>?
- i. Donner la signification des balises : mark, sub et sup ?
- j. Comment ajouter un titre principal à un document HTML?
- k. Combien y-a-t'il de niveaux de titres en HTML?

## Vidéo 14 à 16

Répondre aux questions suivantes :

- a. Quelle est la différence entre les éléments de bloc et les éléments en ligne ? Citer des exemples.
- b. Quelle est la différence entre une liste ordonnée et une liste non ordonnée ?
- c. Quelles sont les balises utilisées pour chacune des deux types ?
- d. Comment ajouter des éléments dans une liste ?
- e. Quelle est l'abbréviation (nom plus court) d'une adresse Web?
- f. Donner la signification de chacune de ses parties ?
- g. Quel est le protocole utilisé pour les pages enregistrées localement ?

## Vidéo 17 à 20

Répondre aux questions suivantes :

- a. Comment créer un lien hypertexte ?
- b. Comment insérer une image ? Quelle est la signification de chacun des attributs ?
- c. Quelle est la différence entre une adresse relative et une adresse absolue ?
- d. Donner la structure minimale d'un document HTML ? Expliquer chacune de ses parties.