



Du 9 au 15 février 2022

Nom du formateur :

« HTML/CSS »

Objectifs pédagogiques du module (à cocher) :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Initiation à l'univers du Web | <input type="checkbox"/> Envoyer des paramètres à un serveur grâce au HTML via le protocole HTTP |
| <input type="checkbox"/> Etude du protocole HTTP | |
| <input type="checkbox"/> Différences entre un langage client et serveur | |

Contenu du module :

	Abordé	Non abordé	(Si non abordé – date de report)
<p>Cette formation HTML/CSS et Bootstrap doit être l'occasion d'une initiation à l'univers du Web en général. Différences entre langage client et serveur. Historique du HTML, des navigateurs et des supports (mobile, tablette, desktop) Elle doit également détailler le protocole HTTP. Par exemple, au moment de l'étude de l'attribut "href", il faudra expliquer comment passer des paramètres grâce à une url via la méthode GET. Au moment de l'étude des formulaires, il faudra détailler l'importance de l'attribut "name" et la différence entre les méthodes GET et POST.</p> <p>Comment structurer un document html ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principales balises et attributs HTML et HTML 5 • Doctype(s) • Structure head / body • Commentaires HTML (expliquer qu'ils sont visibles dans le code source) • Les balises principales de contenu : titres, paragraphe, listes ... • Hiérarchie des titres et intérêt SEO <p>Les liens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer un lien • Passer des paramètres via un lien ? Expliquer comment un langage serveur peut récupérer ces paramètres (pas forcément besoin de le mettre en application) • Différences entre lien ancre, relatif et absolu <p>Les images</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insérer une image dans un document (absolu et relatif) • Créer un lien sur une image • Présenter le concept du SVG <p>Les formulaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • créer des formulaires avec la method GET et POST. Expliquer la différence. • L'importance de l'attribut name • Mettre en place tous les champs principaux (text,password, select, checkboxes,radio,submit ...) • Détailler les nouveaux champs HTML5. (préciser la compatibilité navigateur avec un site comme caniuse.com ou W3School <p>Les tableaux HTML</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer un tableau HTML de AàZ, compléter le design avec du css 			

