

Exemplaire de Création de Cours Détaillé (REBONLY)

Titre :

(Votre titre doit être accrocheur, très accrocheur.)

Formation Complète : Maîtrisez HTML et CSS pour Créer des Sites Web Modernes

Objectifs du Cours :

(Ceci doit être une promesse pour l'apprenant; que deviendra t'il après avoir suivi votre cours, ou que sauras t'il faire pratiquement)

À la fin de cette formation, vous serez capable de : concevoir et structurer des pages web professionnelles et esthétiques, maîtriser les fondamentaux d'HTML et CSS pour créer des interfaces utilisateur fluides, développer des sites responsives qui s'adaptent parfaitement à tous les appareils (mobile, tablette, desktop), optimiser votre code pour une meilleure performance et une maintenance simplifiée.

Programme Détaillé :

(Ici vous devez fournir le plan de votre cours, à commencer par l'introduction.)

Introduction :

Le développement web est la création de sites et d'applications accessibles via internet. Il combine trois technologies principales : HTML pour la structure, CSS pour le style et JavaScript pour l'interactivité.

On distingue le développement front-end qui concerne l'interface visible par l'utilisateur, et le back-end qui gère les fonctionnalités invisibles comme les bases de données. Les développeurs full-stack maîtrisent ces deux aspects.

Aujourd'hui, le développement web doit répondre à plusieurs défis : l'adaptation à tous les appareils, les performances, l'accessibilité, la sécurité et le référencement. Le domaine continue d'évoluer avec de nouvelles technologies comme les applications web progressives et l'intelligence artificielle.

Ensuite, passez à la présentation des modules toujours dans la section programme détaillé

Module1 : Les Fondamentaux d'HTML

Objectif : Comprendre la structure de base d'une page web. Ici dans ce module, vous apprendrez à construire une page web..... (rendez le plus riche)

Contenu :

- Les balises HTML essentielles (<head> , <body> , <header> , <footer> , etc.).
- Intégration de médias (images, vidéos, liens).
- Création de formulaires interactifs.
- Etc

Question (QCM) question de compréhension du module au multiple choix de reponse (obligatoire)

Module 2 : Initiation à CSS

Objectif : Apprendre à styliser une page web de manière efficace. (vous le rendez plus riche)

Contenu :

- Sélecteurs CSS et spécificité.
- Gestion des couleurs, des polices et des espacements.
- Introduction aux animations CSS simples.
- Etc

Question (QCM) question de compréhension du module au multiple choix de reponse (obligatoire)

Module 3 : Mise en Page avancée avec CSS

Objectif : Créer des layouts modernes et flexibles. (vous le rendez plus riche)

Contenu :

- Flexbox : concepts et cas pratiques.
- www.rebonly.com.
- Grilles CSS : création de designs complexes.
- Positionnement et alignement des éléments.

Question (QCM) question de compréhension du module au multiple choix de réponse (obligatoire)

Vous définissez comme suit tout les modules de votre cours. (chaque module avec son objectif et son contenu)

Pour Qui ? (il est crucial d'ajouter cette section pour préciser les cibles de votre cours)

Débutants : (selon le niveau de cours que vous enseignez : aucun prérequis technique n'est nécessaire. (ou si vous pensez qu'il faut un prérequis (comme par exemple : savoir utiliser un ordinateur) pour votre cours, précisez-le pour que l'apprenant sache à quoi s'attendre et prenne ses précautions)

Professionnels : Développeurs, designers ou entrepreneurs souhaitant approfondir leurs compétences en développement web.

Passionnés : Toute personne intéressée par la création de sites web modernes.

Bénéfices Concrets :

- Compétences pratiques : Apprenez en faisant avec des exercices et un projet final.
- Polyvalence : Créez des sites web adaptés à tous les écrans.
- Autonomie : Développez des sites web de A à Z sans dépendre d'outils externes.
- Certification : Obtenez une attestation de réussite à la fin de la formation.
- Support : Accès à des ressources exclusives (PDF, templates, vidéos).
- Pédagogie interactive : Apprentissage par la pratique avec des projets concrets.
- Accompagnement personnalisé : Un formateur dédié pour répondre à vos questions.
- Résultats garantis : Vous repartez avec un site web fonctionnel et des compétences solides.

NB: le but de la section programme détaillé est de donner un avant-goût de tout ce que l'apprenant pourra acquérir comme compétences tout en le mettant en confiance, car, c'est cette surtout section qui va le pousser à accéder à votre cours.

Et dès qu'ils accèdent, vous gagnez ces 40%. Et ce n'est qu'une fois accédez à votre cours qu'il pourra naviguer de module en module sous forme de progression

Image :

Téléverser une image parlante pour votre cours, une image qui donne déjà un aperçu du cours

Durée :

(estimer le temps que la connaissance de votre cours prendra à l'apprenant).

Categorie :

(Trouvez là , dans la liste déroulante, la catégorie auquel appartient votre cours).

Domaine :

(Trouvez dans la liste déroulante vos domaines de cours ou expertise).

Niveau :

(Sélectionnez le niveau de cours que vous enseignez; entre : débutant, intermédiaire et avancé).

Les modules :

module 1: (Rappelez-vous de ce que vous avez mis dans la description détaillée selon chaque module et respectez-les.)

Chaque module doit porter son titre et son contenu

Les contenus doivent être riches et attrayants pour que l'apprenant puisse prendre du plaisir à lire.

Exemple de contenu de module riche :

Introduction au HTML

HTML (HyperText Markup Language) est le langage fondamental utilisé pour créer des pages web. Il fournit la structure de base de tous les sites web que vous consultez. Contrairement aux langages de programmation, HTML est un langage de balisage qui utilise des éléments pour définir la structure et le contenu d'une page.

Les bases du HTML

Un document HTML est constitué d'une série d'éléments délimités par des balises. Les balises sont entourées de chevrons et viennent généralement par paires : une balise ouvrante et une balise fermante. La balise fermante inclut une barre oblique avant le nom de la balise.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <h1>L'en-tête principal</h1>
    <p>Le premier paragraphe</p>
  </body>
</html>
```

La structure de base d'un document HTML comprend toujours les éléments html, head et body. L'élément html englobe tout le document, head contient les métadonnées et body contient le contenu visible de la page.

Les éléments essentiels

Les titres sont créés avec les balises h1 à h6, h1 étant le plus important. Les paragraphes utilisent la balise p. Les liens hypertextes utilisent la balise a avec

l'attribut href pour spécifier l'URL de destination. Les images s'insèrent avec la balise img qui utilise l'attribut src pour indiquer le chemin de l'image.

Les listes peuvent être non ordonnées (ul) avec des éléments (li) ou ordonnées (ol) qui numérotent automatiquement les éléments. Les tableaux utilisent les balises table, tr pour les lignes, et td pour les cellules.

1. Coffee
2. Tea
 - Green tea
 - Black tea
3. Milk

```
<ol>
  <li>Coffee</li>
  <li>Tea
    <ul>
      <li>Green tea</li>
      <li>Black tea</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Milk</li>
</ol>
```

Les formulaires :

Les formulaires HTML permettent aux utilisateurs de saisir des données. La balise form contient différents éléments de saisie comme text, password, email, checkbox, radio, et submit. Chaque champ de formulaire utilise des attributs comme name pour identifier les données et placeholder pour fournir un exemple de texte.

HTML5 et les nouvelles fonctionnalités

HTML5 a introduit de nouveaux éléments sémantiques comme header, footer, nav, article, et section qui aident à décrire la structure de la page plus précisément. Il a également ajouté la prise en charge native du audio et de la vidéo avec les balises audio et video.

Bonnes pratiques

Il est important d'utiliser une structure sémantique appropriée pour améliorer l'accessibilité et le référencement. Valider votre code HTML avec le validateur W3C permet de détecter les erreurs. Penser à l'accessibilité en utilisant des attributs alt pour les images et une structure logique pour les lecteurs d'écran.

Le HTML évolue constamment, mais ces bases restent essentielles pour tout développement web. La maîtrise du HTML est le premier pas vers la création de sites web fonctionnels et bien structurés.



Insérer une image qui explique au mieux ou illustre ce que dit votre texte

Ceci n'est qu'un exemple tout simple et pas détaillé du tout.

Mais vous, vous devez faire mieux que ça, insérer une liste de puces. Je n'ai pas inséré de vidéo dans ce tuto, mais vous pouvez l'insérer si vous pensez que ça va aider l'apprenant, c'est recommandé, et aussi vous pouvez concevoir aussi un tuto guide, et insérer facilement son lien dans votre cours pour téléchargement

NB : Insérer encore une autre image ou même une vidéo pour mieux illustrer vos contenus, les gens apprennent mieux quand c'est du texte accompagné d'image illustrative ou vidéo, et l'objectif ici c'est que l'apprenant puisse gagner un plus, ou retenir quelque chose avant de passer au module 2 et ainsi de suite.

Donc vous insérez autant de médias que vous pouvez, mais pas trop non plus, ça pourrait devenir encombrant pour l'apprenant.

N'oubliez pas aussi, si vous avez des PDF à partager, insérez juste le lien, ils vont cliquer et télécharger.

N'oubliez pas non plus, chaque module doit inclure une question à choix multiple de réponse pour l'apprenant, qu'il doit obligatoirement répondre avant de passer au module suivant, cela prouve qu'il a bien compris ce dit module avant de continuer

Important : Les vidéos sont insérées via un lien. Donc importez vos vidéos sur YouTube, puis copiez le lien que vous insérez en cliquant sur l'icône de vidéo.

Penser aussi à redimensionner vos images quand vous les insérez, en cliquant dessus et en choisissant la taille : 25%; 50%; 100%...

Bonne Nouvelle : Une équipe est formée pour vous assister dans tout cela. Dès que vous avez fini vos cours, notre équipe peut les reprendre en vue de redimensionner vos médias.

Cliquez sur le lien suivant pour prendre en main l'éditeur de création de cours :
<https://rebonly.com/academy-formateurs>