

ICDL : Edition de site web



Wordpress est un système de gestion de contenu (CMS) qui permet de créer son propre site facilement. Un ensemble d'extension existe permettant de réaliser tous vos désirs. Alors pas besoin d'être un expert pour réaliser son site web !

Nous vous apprenons à créer votre site et l'administrer selon vos besoins. Notre équipe de développeurs répond à toutes vos questions.

Vous êtes certainement éligible à un financement de formation.
Nos experts en formation prennent le temps de vous accompagner,
pour un reste à charge de 0€

La construction de votre site web en formation pas à pas avec notre équipe de formateurs.

39,5% des sites internet dans le monde sont créés par WordPress. Il est donc incontournable aujourd'hui d'utiliser un tel type de CMS.

Ses nombreuses options, sa simplicité d'utilisation et la puissance de son réseau permet à tout à chacun de lancer un site qui lui ressemble.

Pour pouvoir bénéficier de toutes les chances d'être vue, il faut faire vivre son site et ainsi lui apporter régulièrement des modifications et lui donner de la visibilité.

Cela n'est pas chose facile pourtant...

Après avoir accompagné des entrepreneurs dans leurs créations de sites via notre service Magestco, nous avons compris les enjeux de bien former les personnes à l'utilisation des services d'un CMS. C'est pourquoi nous avons développé notre propre formation Wordpress !

Une création simple sans codage

Vous pourrez également échanger avec nos experts sur tous les sujets qui vous intéressent.

De solides bases et des conseils aiguisés et vous voilà prêt pour avoir un site adapté à vos besoins.

Nous balayons tous les sujets durant notre formation et plus encore ...

- Faire que son site soit reconnu par Google ou tout autre moteur de recherche, rendre son site design et adapté à son activité.
- Avoir un temps de chargement rapide pour faciliter son référencement et responsive pour qu'il s'adapte à n'importe quel support.
- Rattacher son site et vendre ses services sur les Marketplace ou annuaires en ligne.
- Adapter son discours à son audience.
- Savoir utiliser des fonctions de gestion de stocks, de livraisons, de paiements en ligne etc...

Un plus : l'ICDL (International Computer Driving Licence)

Avec nous, vous passerez durant votre formation une certification reconnue au niveau international (à vous la reconnaissance et le diplôme). Une nouvelle corde à votre arc et une ligne de plus sur votre CV.

ICDL est connu des plus grands groupes comme Leroy Merlin, La Poste, Intermarché, AREA, L'Oréal etc...
300 000 candidats, sur 800 centres d'examen pourquoi pas vous ?

Objectifs :

Notre formation vous apportera de solides bases :

- Comprendre les concepts et termes clés du Web
- Connaître les principes de bases du HTML et utiliser les balises HTML courantes pour modifier la mise en page d'une page Web.
- Utiliser une application de création Web pour concevoir et mettre en forme des pages Web, formater du texte et travailler avec des hyperliens et des tableaux.
- Reconnaître et utiliser les formats d'images Web courants et créer des formulaires dans une page Web.
- Comprendre et utiliser des feuilles de style en cascade.
- Préparer des pages Web pour publication sur un serveur web.
- Répondre à la législation RGPD et mentions légales.

Programme :

Module 1 : Concept Web/ Découvrir WordPress

Contenu théorique :

- A.1) Comprendre qu'Internet prend en charge une gamme de services tels que le World Wide Web (WWW), le transfert de fichiers, le courrier électronique et la messagerie instantanée.
- A.2) Comprendre le terme client/serveur. Comprendre la fonctionnalité et la relation entre le navigateur, le serveur web.
- A.3) Comprendre les termes domaine, Uniform Resource Locator (URL), hyperlien, hébergement web, moteur de recherche.
- A.4) Comprendre l'utilisation des protocoles primaires: Protocole de contrôle de transmission/Protocole Internet (TCP/IP), Protocole de transfert hypertexte (HTTP), Protocole de transfert de fichiers (FTP).
- B.1) Identifier les principaux avantages d'avoir un site Web: accès à une audience mondiale, facilité de mise à jour, interactivité de l'audience, coûts et bénéfices.
- B.2) Comprendre le processus de mise en ligne d'un site web comme par exemple: enregistrer un domaine, choisir un service d'hébergement web.
- B.3) Reconnaître les techniques d'optimisation pour les moteurs de recherche comme par exemple: inclure des métadonnées pertinentes, inclure un plan du site et des liens vers des sites Web, s'inscrire auprès d'un moteur de recherche.
- B.4) Reconnaître les facteurs qui ont un impact sur la vitesse de téléchargement des pages Web: audio, vidéo, objets graphiques, contenu d'animation, compression de fichiers.
- B.5) Reconnaître les formats de fichiers audio, vidéo et graphiques appropriés pour optimiser la vitesse de téléchargement des pages Web.

Module 2 : Comprendre son environnement/ Publication Web / Questions Juridiques

- A.1) Comprendre le terme droit d'auteur et ses implications pour le texte, les images, l'audio et la vidéo disponibles sur les sites Web.
- A.2) Comprendre que le contenu du site Web est soumis aux lois du pays dans lequel il est hébergé. (RGPD)
- B.1) Comprendre le terme Hypertext, Markup, Language (HTML).
- B.2) Comprendre le rôle du consortium W3C dans l'élaboration des recommandations HTML. Comprendre les avantages de ces recommandations comme: l'interopérabilité des sites Web entre les navigateurs, l'accessibilité améliorée, les déclarations de type de document cohérent.
- C.1) Utiliser le navigateur pour afficher le code source de la page Web.
- C.2) Utiliser les balises de marquage pour structurer une mise en page Web:
- C.3) Utiliser des balises pour structurer la mise en page d'une page:

Module 3 : Création de site Web

- A.1) Reconnaître les techniques de planification et de conception telles que l'évaluation des besoins du public cible, la création de storyboards, l'organisation de la structure du site, la création d'un modèle de mise en page, le choix d'un plan de navigation.
- A.2) Reconnaître les bonnes pratiques en matière de sélection des polices. Utilisation de polices sans empattement comme par exemple: Arial, Courier, Helvetica.
- B.1) Ouvrir, fermer une application de création Web. Ouvrir, fermer les pages Web.
- B.2) Créer, enregistrer une nouvelle page Web, un site Web à un emplacement sur un disque dur
- B.3) Créer, enregistrer une nouvelle page Web à partir d'un modèle disponible.
- B.4) Ajouter, modifier un titre descriptif de page.
- B.5) Changer entre le code source et la vue de conception.
- C.1) Définir les options/préférences de base dans l'application: navigateur de prévisualisation par défaut, type de document par défaut, encodage, polices.
- C.2) Utiliser les fonctions d'aide disponibles.
- D.1) Insérer, éditer, supprimer du texte.
- D.2) Comprendre et utiliser la taille relative des caractères.
- D.3) Appliquer la mise en forme du texte: gras, italique, police de caractères et couleur.
- E.1) Définir les propriétés du paragraphe: alignement, indentation.
- E.2) Insérer, supprimer le saut de paragraphe, le saut de ligne.
- E.3) Créer, modifier une liste numérotée, une liste à puce.
- F.1) Définir les marges des pages: haut, bas, gauche, droite.
- F.2) Ajouter, modifier, supprimer une couleur ou une image de fond.
- F.3) Changer la couleur d'un hyperlien: visitée, active, non visitée.
- G.1) Comprendre les termes hyperliens absolus et relatifs.
- G.2) Insérer, éditer, supprimer un hyperlien: texte, image.
- G.3) Insérer, éditer, supprimer un email hyperlien: texte, image.
- G.4) insérer une ancre, insérer un lien vers une ancre.
- H.1) Insérer, supprimer un tableau.
- H.2) Insérer, éditer une légende de tableau.
- H.3) Aligner un tableau: gauche, centre, droite.
- H.4) Insérer, supprimer des lignes et des colonnes.

- H.5) Modifier largeur de colonne, hauteur de ligne.
- H.6) Fusionner, diviser les cellules.
- H.7) Modifier la largeur de bordure du tableau, le rembourrage des cellules(padding), l'espacement des cellules.
- H.8) Changer la couleur de fond, le graphisme d'arrière-plan, l'image des cellules, le tableau entier.
- H.9) Ajouter, supprimer un fond de tableau graphique, image.
- I.1) Ajouter, supprimer une image sur une page Web.
- I.2) Définir, modifier les attributs d'une image: taille, bordure, alignement, texte alternatif.
- J.1) Insérer un formulaire sur une page Web.
- J.2) Ajouter, supprimer des champs de texte à une ligne et à plusieurs lignes.
- J.3) Ajouter, supprimer des zones du formulaire: déroulant, case à cocher, bouton radio.
- J.4) Définir, modifier les propriétés des zones de formulaire: zone de texte, liste déroulante, case à cocher, bouton radio.
- J.5) Boutons Ajouter, Supprimer, Envoyer, Réinitialiser.
- J.6) Définir, modifier les propriétés pour soumettre, réinitialiser les boutons.
- J.7) Définir, modifier l'action de formulaire pour envoyer la sortie du formulaire par e-mail.
- K.1) Comprendre le terme Cascading Style Sheets (CSS), leur utilisation et leurs avantages.
- K.2) Reconnaître les principales approches d'application des styles: en ligne, interne, externe.
- K.3) Comprendre la structure d'une règle CSS: sélecteur et déclaration (propriété, valeur).
- L.1) Créer, enregistrer un nouveau fichier CSS.
- L.2) Créer, modifier les règles CSS: couleur, arrière-plan, police
- L.3) Attacher un CSS externe à une page Web.

Module 4 : Publication/ Préparation du téléchargement

- A.1) Identifier et corriger les liens cassés dans un site Web.
- A.2) Reconnaître les bonnes pratiques en matière de contenu des pages Web : inclure une date de dernière mise à jour, les détails du logiciel requis pour ouvrir, afficher les fichiers, assurer la compatibilité du contenu avec les navigateurs Web.
- A.3) Vérifier une page Web et apporter des modifications.
- B.1) Comprendre le processus de téléchargement, télécharger un site Web vers, à partir d'un serveur web.
- B.2) Télécharger un site web à partir d'un serveur.