

Compétences Digitales, Maîtriser l'Informatique et le Web

Perfectionnez votre maîtrise du monde de l'Informatique et du Web

Internet est omniprésent dans notre vie de tous les jours : il est devenu indispensable de savoir le maîtriser.

Ses fonctions sont multiples : communication, information, shopping, développement commercial...

Dans cette formation, vous allez en apprendre plus sur la navigation sur le Web, les différents outils qu'il met à disposition, la création de contenu digital, la sécurité informatique et des conseils pour optimiser votre utilisation d'Internet.

Objectif

A l'issue de la formation Compétences Digitales, Maîtriser l'Informatique et le Web, diverses compétences vous seront transmises, notamment :

- Utiliser les ressources d'Internet au quotidien et faciliter ses recherches
- Etre autonome dans vos recherches windows et web
- Apprendre les risques liés à internet et les contrôler
- Découvrir la notion d'hébergement et identifier ses besoins pour choisir le bon CMS

Les pré-requis

La formation Compétences Digitales, Comprendre l'Informatique & le Web ou équivalent est requise pour suivre cette formation : un bilan préformation sera établi.

Public concerné

Toute personne désirant être autonome dans sa création de contenu digital et dans sa navigation sur le Web.

Validation

Une attestation de fin de stage

est délivrée.

Une évaluation pratique & théorique sera réalisée en fin de parcours.

Les points forts

Formation réalisable à distance,
en présentiel ou un mix des deux.
Formation sur mesure et adaptée.
Devenez autonomes !

Accessibilité

Pour les personnes
en situation de handicap,
Vous pouvez consulter cette page pour vous orienter au mieux.

Délai d'accès

Il est variable en fonction
de votre statut et du
financement de la formation.
Pour en savoir plus, contactez-nous

Contenu de la formation

Information et données (de 6h à 8h)

- Savoir ce que sont un cache, un bookmark ou encore les cookies.
- Maîtriser des stratégies complexes de recherche de l'information.
- Utiliser les filtres des différents moteurs de recherche.
- Être capable de retrouver l'information ou les sites déjà visités.
- Évaluer la crédibilité de l'information.
- Connaître et utiliser les outils de veille sur le Web.
- Maîtriser entièrement la sauvegarde des données sous différents formats.
- Utiliser les sites d'hébergement.

Communication et collaboration (de 5h à 7h)

- Utiliser les listes de diffusion.
- Utiliser certains outils collaboratifs et savoir comment fonctionne le cloud.
- Maîtriser l'utilisation d'une large gamme d'outils permettant de communiquer en ligne.
- Participer activement aux espaces en ligne et maîtriser leur utilisation.
- Maîtriser les fonctions avancées des outils de communication.

Création de contenu digital (de 5h à 7h)

- Maîtriser la production et la modification des contenus multimédia complexes dans différents formats, sur différentes plateformes, outils et environnements.
- Utiliser avec aisance les différents outils bureautiques et utiliser les fonctions avancées.
- Être capable de créer un site web en utilisant un CMS.
- Connaître et gérer les différents types de licences.

Résolution des problèmes (de 6h à 8h)

- Être capable d'utiliser différents outils numériques adaptés à ses besoins et évaluer leur efficacité.
- Savoir choisir l'outil, le logiciel ou le service les mieux adaptés aux besoins et évaluer leurs fonctionnalités.
- Gérer la plupart des problèmes rencontrés lors de l'utilisation des technologies numériques et savoir trouver l'assistance nécessaire.
- Connaître toutes les technologies de connexion Internet et choisir la plus adaptée.
- Connaître les moyens permettant de s'informer sur les progrès technologiques et savoir actualiser régulièrement ses compétences numériques.

Sécurité numérique (de 8h à 10h)

- Connaître les enjeux de la sécurité informatique en matière de confidentialité des données et de l'identité numérique.
- Évaluer les risques sur la sécurité numérique et savoir protéger le matériel et les données.
- Connaître les programmes malveillants et leurs conséquences et se tenir informé des nouveautés dans ce domaine.
- Connaître les concepts des lois dans le domaine du numérique.
- Savoir crypter des courriels et des fichiers et utiliser une signature numérique.
- Être sensibilisé sur les risques physiques et psychologiques liés à l'utilisation abusive

des technologies de l'information et de la communication.

- Être sensibilisé sur l'impact environnemental des technologies numériques.