

# 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.