

# Compétences Digitales, Comprendre l'Informatique et le Web

## Apprenez en plus sur le 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, Comprendre l'Informatique et le Web, diverses compétences vous seront transmises, notamment :

- Consulter, rechercher et conserver des informations sur le Web
- Utiliser les blogs, réseaux sociaux, les ressources de communication (mails, skype)
- Sécuriser la navigation, apprendre les risques liés à internet et les contrôler
- Découvrir la notion d'hébergement, identifier ses besoins pour choisir le bon CMS

## Les pré-requis

La formation Compétences Digitales, Découverte de l'Informatique & Internet : l'essentiel 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

### Informations et données (de 3h à 5h)

- Stocker des fichiers.
- Rechercher de l'information sur différents moteurs de recherche et filtres.
- Comparer différentes sources d'information.
- Savoir ce que sont un cache, un bookmark ou encore les cookies.
- Classer et sauvegarder régulièrement ses données.

### Communication et collaboration (de 6h à 8h)

- Partager des fichiers.

- Saisir un texte et utiliser les fonctions de base pour communiquer.
- Identifier les différents types de réseaux sociaux et outils de communication en ligne.
- Utiliser les fonctions simples des services en ligne.
- Utiliser des fonctions plus ou moins complexes des divers outils de communication numérique.
- Gérer, classer, trier ses mails.
- Utiliser les listes de diffusion.
- Utiliser certains réseaux sociaux et respecter les règles d'usage de ces réseaux.
- Utiliser certains outils collaboratifs et savoir comment fonctionne le cloud.

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

- Être conscient de l'existence des droits de reproduction.
- Modifier de manière simple les paramètres de base de certains logiciels et applications.
- Produire du contenu numérique dans différents formats simples.
- Utiliser un ou plusieurs logiciel(s) de traitement de texte ou tableur(s).
- Appliquer des mises en forme, insérer des images, faire des calculs.
- Posséder quelques notions sur la création de pages web et en comprendre le fonctionnement.

### Résolution des problèmes (de 6h à 8h)

- Savoir faire appel à l'assistance nécessaire en cas de problème technique sur un logiciel ou une application.
- Savoir résoudre des problèmes de routine simples sur un appareil.
- Connaître la plupart des matériels des appareils et leur utilité.
- Savoir résoudre les problèmes les plus fréquents liés à l'utilisation des technologies numériques.
- Être capable d'utiliser différents outils numériques adaptés à ses besoins et évaluer leur efficacité.
- Savoir se connecter à Internet quel que soit le matériel à disposition.
- Être conscient de ses lacunes en matière du numérique et de son évolution permanente et actualiser régulièrement ses connaissances.

### Sécurité numérique (de 6h à 8h)

- Prendre des mesures simples pour la protection de ses appareils.
- Être sensibilisé sur la fiabilité de l'information en ligne, les risques d'utilisation intensive des technologies numériques et de certains impacts environnementaux.

- Connaître les éléments indispensables à la sécurité des dispositifs informatiques (pare-feu, antivirus, etc.)
- Comprendre les paramètres des dispositifs de sécurité et les mettre à jour.
- Gérer l'utilisation et la modification périodique des mots de passe.
- Configurer et protéger son identité numérique.
- Identifier les sites web et les courriels utilisés à des fins frauduleuses.