

# MIRABILIS

Acquies des compétences!

# TOSA DigComp

## Compétences Digitales

Tout public en reconversion ou  
en évolution professionnelle.



## Bon à savoir :

- ✓ Centre de formation à taille humaine
- ✓ Groupe de 3 à 12 élèves
- ✓ 5 mois de formation, soit 510 heures
- ✓ 2 mois de stage pratique en entreprise
- ✓ 4 jours de formation hebdomadaires, soit 30 heures
- ✓ Formation en présentiel ou distanciel

## GARDONS CONTACT

☎ 03.20.19.54.93

✉ [contact@mirabilis.info](mailto:contact@mirabilis.info)

📍 7 avenue de la Créativité  
59650 Villeneuve d'Ascq



## Objectifs de la formation

Cette formation s'articule autour de 5 modules

- ✓ Gestion de l'information et des données
- ✓ Communication et collaboration
- ✓ Création de contenus numériques
- ✓ Résolution des problèmes
- ✓ Gestion de la sécurité numérique

## Module n°1 :

### Gestion de l'information et des données

- Filtrer et analyser les différentes sources d'information sur internet afin de fiabiliser la collecte de données.
- Créer une méthodologie permettant de trier et ranger ses données numériques pour optimiser leur restitution.
- Effectuer des recherches ciblées.
- Définir et suivre une veille stratégique sur Internet, afin d'assurer ou de participer à l'évolution de son secteur professionnel ou son entreprise.

## Module n°2 :

### Communication et collaboration

- Adapter ses échanges selon le mode de communication : courriel, téléphone, voix sur IP ou encore chat en ligne, afin de renforcer l'efficacité des messages adressés.
- Diffuser et partager des fichiers numériques en respectant les bonnes pratiques des réseaux sociaux.
- Travailler à plusieurs personnes sur un même fichier en conservant les précautions de sécurité personnelle, afin d'optimiser l'efficacité collective.
- Utiliser les pratiques de référencement et d'attribution de contenus numériques
- Rechercher des possibilités d'autonomisation et d'identité grâce à des technologies numériques appropriées.

## Module n°3 :

### Création de contenus numériques

- Modifier les paramètres essentiels d'un logiciel ou d'une application
- Connaître la notion des droits de reproduction de contenus numériques
- Produire et modifier du contenu numérique sous les principaux formats
- Utiliser de manière autonome et productive un ou plusieurs logiciel(s) de tableur et de traitement de texte
- Comprendre les notions de base de la création d'une page web
- Maîtriser la création de contenus numériques en utilisant les différents outils bureautiques et respectant les licences relatives aux contenus.
- Maîtriser la production et la modification des contenus multimédia complexes dans différents formats sur différentes plateformes, outils et environnements
- Créer un site web en utilisant un CMS

Présentiel

Distanciel

CPF



## Module n°4 :

### Résolution des problèmes

- Choisir l'outil, le logiciel ou le service numérique le mieux adapté à ses besoins, dans le but d'optimiser son environnement de travail.
- Résoudre des problèmes de routine sur un appareil connecté : de résoudre les problèmes de connexion, résoudre les problèmes de stockage des données.
- Concevoir et mettre en place des pratiques d'apprentissage fondées sur une veille technologique adaptée.
- Crypter ses données personnelles ou professionnelles afin de les protéger d'attaques extérieures.
- Appréhender les risques et facteurs de dépendance au numérique et les transmettre à autrui, en vue de prévenir les phénomènes d'addiction et d'isolement.

## Module n°5 :

### Gestion de la sécurité numérique

- Identifier les éléments indispensables à la sécurité des dispositifs informatiques (pare-feu, antivirus, etc.)
- Comprendre les paramétrages des dispositifs de sécurité et les mettre à jour
- Identifier les sites web et les courriels utilisés à des fins frauduleuses
- Prendre des mesures essentielles pour la protection de ses appareils numériques
- Configurer et protéger son identité numérique
- Comprendre les enjeux de la sécurité informatique en matière de confidentialité des données et de l'identité numérique
- Evaluer les risques sur la sécurité numérique et savoir protéger le matériel et les données
- Identifier les programmes malveillants et leurs conséquences et se tenir informé des nouveautés dans ce domaine
- Crypter des courriels et des fichiers
- Utiliser une signature numérique
- Comprendre les risques physiques et psychologiques liés à l'utilisation abusive des technologies de l'information et de la communication

**Tarif : CPF, demandeur d'emploi,  
en reconversion professionnelle**  
**510 heures de formation + 2 mois de  
stage pratique en entreprise**

**7 650€ net de taxes**