



# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

## Formation Attester de vos compétences digitales

Préparation à la certification TOSA DigComp

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Cette formation vous permet de consolider et approfondir vos connaissances digitales. Elle permet également d'évaluer votre niveau grâce à la certification TOSA® DigComp incluse. L'utilisation du digital est aujourd'hui au coeur de nos métiers. S'assurer d'avoir de bonnes pratiques est donc essentiel à notre efficacité quotidienne. La certification TOSA® DigComp évalue cinq compétences digitales : informations et données, communication et collaboration, création de contenu digital, résolution de problèmes et sécurité numérique. Cette formation vise le niveau opérationnel.

Référence	C9130
Durée	3 jours (21h)
Tarif	1 280 €HT
Repas	60 €HT(en option)
Certification	90 €HT

### Objectifs

- | Manipuler les outils numériques en respectant les règles essentielles de sécurité.
- | S'informer, communiquer et collaborer sur le Web de façon sécurisée.
- | Créer du contenu digital simple, organiser ses unités de stockage, accéder aux différents réseaux.
- | D'avoir les bons réflexes et les bons usages en toutes circonstances.
- | Certifier ses compétences digitales et atteindre le niveau opérationnel TOSA DigComp.

### PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

### Public

- | Tout utilisateur souhaitant confirmer ou approfondir ses compétences digitales.

### Prérequis

- | Être initié à l'utilisation d'un ordinateur et savoir naviguer sur le Web ou avoir suivi une formation d'initiation à la bureautique

### Programme de la formation

#### Rechercher et gérer l'information sur le Web et sur son PC

- | Rechercher de l'information sur le Web avec différents moteurs de recherche et filtres.
- | Comparer les différentes sources d'informations et identifier les sources fiables.
- | Connaître le rôle d'un cache, d'un bookmark et des cookies.
- | Choisir et organiser ses unités de stockage (cloud, disque dur).
- | Classer et sauvegarder régulièrement ses données.

#### Communiquer et collaborer en ligne

- | Gérer, classer, trier des mails.
- | S'abonner à des listes de diffusion.
- | Utiliser un forum, un réseau social et respecter ses règles d'usage.
- | Collaborer et partager des fichiers sur le cloud.
- | Communiquer grâce à la voix sur IP, le chat, la visio-conférence.

#### Créer du contenu digital

- | Utiliser les fonctions de base d'un traitement de texte ou d'un tableur.
- | Appliquer des mises en forme, insérer des images, effectuer des calculs.
- | Connaître les règles relatives aux droits de reproduction.
- | Comprendre la création et le fonctionnement de pages Web.

### Résoudre les problèmes les plus fréquents

- | Choisir l'outil, le logiciel ou le service le mieux adapté à ses besoins.
- | Résoudre les problèmes de routine sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone : redémarrage, mise à jour logicielle...
- | Utiliser les différentes connexions disponibles quel que soit le matériel utilisé : Wifi, Bluetooth...
- | Maintenir à jour ses connaissances numériques.

### Appliquer les règles essentielles de sécurité

- | Connaître les dispositifs indispensables à la sécurité des systèmes informatiques et mettre à jour leurs paramètres : pare-feu, antivirus.
- | Gérer et sécuriser son utilisation de mots de passe.
- | Crypter des courriels ou des fichiers, utiliser une signature numérique.
- | Configurer et protéger son identité numérique.
- | Identifier les sites Web ou mails utilisés à des fins frauduleuses.

## Certification

Cette formation prépare au passage de la certification suivante.  
N'hésitez pas à nous contacter pour toute information complémentaire.

### TOSA DigComp

L'examen TOSA se passe en centre agréé ou en ligne. Votre score (sur 1000) vous permettra de communiquer sur votre niveau de connaissances du logiciel.

- | Durée : 1h15
- | 45 questions de QCM et cas pratiques
- | Score minimum : 551
- | Date d'enregistrement de la certification : 01/07/2022

## Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

## Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

---

## Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.  
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.