

PROGRAMME DE FORMATION

« Développer vos Compétences Numériques (Tosa DigComp) »

PRIX

2 500 euros TTC

DUREE DE FORMATION

28 heures

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances numériques et digitales de base ou disposer d'un niveau TOSA® basique (>350 points) sur les cinq compétences numériques et digitales.

PARTICIPANTS

Tout utilisateur souhaitant confirmer et approfondir ses compétences numériques et digitales et/ou se certifier TOSA®.

DELAIS D'ACCES

Sous 20 jours en moyenne si financement CPF.

Nous contacter pour les autres financements

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active basée sur des échanges, des exercices pratiques et d'entraînement au passage de la certification TOSA® et une évaluation des acquis tout au long de la formation.

TRAVAUX PRATIQUES

Des exercices pratiques et d'entraînement pour vous préparer au mieux au passage de la certification TOSA®.

La certification TOSA® DigComp mesure cinq compétences numériques et digitales : Matériel et système d'exploitation, Logiciels et fichiers, Réseaux et communication numérique, Sécurité numérique et Web. Cette formation vous prépare à atteindre le niveau opérationnel de cette certification.

CERTIFICATION

La certification TOSA® DigiComp atteste pour une durée de 3 ans des compétences de l'apprenant sur une échelle de 1 000 points. L'examen de certification est inclus dans l'inscription, l'apprenant s'engage à le réaliser en ligne durant la dernière heure de sa formation.

L'examen dure 1 H 00 et se présente sous la forme de 35 exercices alternant entre des manipulations sur le logiciel et des QCM, dont la difficulté s'adapte selon les réponses de l'apprenant. Sans demande spécifique, il est dispensé par défaut en français et sur la version logicielle la plus récente. La surveillance est faite par un logiciel et est enregistrée à des fins de contrôle de conformité en cas de classe à distance. Une fois l'examen réalisé, l'apprenant peut consulter en direct ses résultats et reçoit par e-mail une attestation, une restitution détaillée de ses compétences ainsi que son diplôme.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

- Gérer et organiser ses données sur son ordinateur
- Rechercher des informations sur le Web de manière sécurisée
- Communiquer en ligne et utiliser des outils collaboratifs
- Créer des contenus numériques
- Sécuriser ses données et appliquer les règles de bases en matière cybersécurité
- Résoudre les problèmes basiques sur les outils numériques (ordinateur, tablette, smartphone...)

1) Matériel et système d'exploitation

- Approfondir ses connaissances en matériel informatique.
- Utiliser un appareil photo numérique ou un Smartphone pour prendre des photos.
- Identifier les composants d'un ordinateur.
- Configurer des matériels et périphériques.
- Connaître les touches du clavier, la souris et les clics.
- Stocker ses données.
- Comprendre le système d'exploitation.
- Organiser l'explorateur Windows. Utiliser une fenêtre.

2) Logiciels et fichiers

Distinguer les licences logiciels et les programmes.
Utiliser des applications pour des documents simples.
Approfondir ses notions de bureautique.
Connaître les extensions d'applications et d'images.
Manipuler les outils de compression de données.

3) Réseaux et communication numérique

Se familiariser avec les réseaux sociaux personnels et professionnels.
Maîtriser les types de connexion.
Comprendre l'utilité d'un réseau informatique.
Maîtriser un compte de messagerie.
Utiliser différents moyens de communications : courriels, MMS...
Se connecter en mobilité et utiliser le Cloud.

4) Sécurité numérique

Appréhender les risques du Web et des mails.
Connaître les dangers d'activités en ligne.
S'équiper d'un anti-virus et d'un firewall.
Savoir choisir et gérer ses mots de passe.

5) Web

Connaître les termes spécifiques au Web.
Identifier l'usage des navigateurs.
Afficher une page Web, un lien hypertexte et faire des recherches.
Comprendre la structure d'une adresse Web et d'une page sécurisée.
Utiliser les moteurs de recherche et gérer ses favoris.
Utiliser le streaming et la vidéo en ligne.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, GK Conseil fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

LES POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Cette formation vise une utilisation optimale du digital en entreprise.
- La certification TOSA[®] DigComp incluse dans cette formation, est une évaluation complète des compétences digitales. Son contenu est en lien avec le référentiel DigComp défini par l'Union Européenne.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez notre responsable pédagogique à l'adresse suivante contact@gk-conseil.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.