

DIGCOMP AVANCÉ (TOSA) PROGRAMME DE FORMATION

INTITULE : DIGCOMP AVANCÉ

Public : Tout utilisateur souhaitant confirmer ou approfondir ses compétences digitales

Prérequis : Avoir le niveau opérationnel TOSA

Objectifs :

- Manipuler aisément 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
- S'assurer d'avoir les bons réflexes et les bons usages en toutes circonstances
- Certifier vos compétences digitales et atteindre le niveau avancé Tosa® DigComp



CONTENU

AVANT LA FORMATION

- Évaluation du niveau de départ
- Identification des objectifs de la formation
- Élaboration d'un programme de formation personnalisé.

PENDANT LA FORMATION

INFORMATIONS ET DONNÉES

- Évaluer la crédibilité de l'information recueillie
- Établir la source des informations recueillies

RESOLUTION DES PROBLEMES NUMERIQUES :

- Gérer les différents types de licences
- Gestion proactive des problèmes techniques (connexion, piratage, stockage).
- Mise à jour des compétences numériques et connaissance des matériels informatiques.
- Configuration des dispositifs de sécurité (pare-feu, antivirus).
- Évaluation et gestion de la crédibilité des informations recueillies.
- Protection et mise à jour régulière des mots de passe.

CRÉATION DE CONTENU DIGITAL

- Adoption de mesures simples pour protéger les appareils numériques.
- Utiliser avec aisance les différents outils bureautiques et utiliser leurs fonctions avancées
- Utiliser avec aisance les différents outils bureautiques et utiliser leurs fonctions avancées
- Gérer les différents types de licences
- Résoudre les problèmes de connexion, de tentative de piratage de ses comptes, de stockage des données
- Gérer les différents types de licences

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES NUMÉRIQUES

- Gestion proactive des problèmes techniques (connexion, piratage, stockage).
- Mise à jour des compétences numériques et connaissance des matériels informatiques.
- Configuration des dispositifs de sécurité (pare-feu, antivirus).
- Évaluation et gestion de la crédibilité des informations recueillies.
- Protection et mise à jour régulière des mots de passe.

SECURITÉ NUMÉRIQUE

- Comprendre 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 protéger le matériel informatique et les données
- Identifier les programmes malveillants et leurs conséquences et se tenir informé des nouveautés dans ce domaine

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation individuelle ou collective (face à face).
- Notre intervenant dédié : Olivier - Formateur de bureautique depuis quatorze ans.
- Il alterne tout au long des sessions les exposés théoriques et les démonstrations.
- L'apprentissage s'effectue via des exercices et sur les documents professionnels du participant.

DURÉE

- 14 heures

SUIVI ET ÉVALUATION

- Exercices et tests tout au long de la formation, validés par l'intervenant.
- Attestation de formation remise au stagiaire.
- Questionnaire d'évaluation à chaud.
- Si cette formation est mise en œuvre dans le cadre du Compte Personnel de Formation, elle sera suivie d'un test certifiant Tosa auquel sera préparé le candidat.

CONTACT

Isabelle Jariod 06 86 83 69 64 - contact@if-formation.fr