

Référence	Digi2020 – Mise à jour 06/2025
Durée	Sur mesure
Pédagogie	<ul style="list-style-type: none"> – Pédagogie orientée projet – Formation personnalisée, individualisée et adaptée au contexte professionnel et aux compétences de l'apprenant – Supports de cours numériques
Public Visé	Tout public
Animateur / Formateur	<p>Aurélian BELLOU-BOUSSELAIRE</p> <p>Térence Hervin</p> <p>Roxane Ferreira</p>
Prérequis	Aucun
Lieu	Dans nos locaux, sur site ou en FOAD
Formation éligible au CPF	TOSA DigComp RS6893

1 Objectifs / Finalités

- Formation conforme au référentiel européen Digcomp
- Maîtriser les indispensables en compétences digitales sur les 5 domaines du référentiel: Informations et données, communication et collaboration, création de contenu digital, sécurité numérique et résolution de problèmes
- Accompagner l'évolution numérique de son poste et/ou de son entreprise

2 Thématiques

Module 1 : Communication et collaboration

- Processus collaboratifs
- Réseaux sociaux
- Conférences en ligne, chat
- Cloud, co-construction
- Gestion de l'identité numérique et de la E-réputation
- Attribution des données
- Référencement

- Identification des sources de données et analyse de la fiabilité
- Traitement des contenus numériques
- Nétiquette
- Utilisation de Microsoft Windows, MacOS ou Linux avec suffisamment d'aisance pour communiquer et collaborer de manière efficace et fiable

Module 2 : Création de contenu digital

- Application du droit d'auteur
- Licences logicielles
- Création de contenu pertinent
- Création de ressources appropriées
- Edition de contenu numérique
- Intégration de l'information dans un corpus existant
- Utilisation de Microsoft Windows, MacOS ou Linux

Module 3 : Sécurité numérique

- Protection des appareils et du contenu numérique
- Comprendre les risques et les mesures de sécurité dans la protection des données
- Protéger les données personnelles sur les réseaux sociaux et dans le courriel
- Utilisation d'outils de protection adaptés
- Protéger l'environnement et comprendre l'impact environnemental de son usage. Choix éclairé de solutions technologiques permettant de faire mieux avec un impact limité.

Module 4 : Résolution des problèmes

- Identification des problèmes techniques logiciels et matériels
- Résolution des problèmes
- Utilisation des outils de veille, d'amélioration et de développement des compétences numériques
- Utilisation créative des technologies numériques

Module 5 : Utilisation des smartphones

- Utilisation générale
- Utilisation du store ou de Google Play, comment bien choisir ses applications
- La mémoire de stockage
- Le paramétrage du smartphone, la sauvegarde, le cloud
- Les fonctionnalités cachées et avancées des smartphones

Cette formation est personnalisée et modularisée en fonction des compétences déjà acquises et de l'aisance

générale de l'apprenant ou apprenante. Lors du rendez-vous pédagogique préalable, un test de positionnement pourra être réalisé si besoin pour déterminer au mieux les contenus restant à maîtriser.

Dans le cadre d'une formation réalisée tout ou partie à distance, les modalités sont identiques à la même formation réalisée en présentiel. L'outil Zoom est utilisé pour la vidéoconférence et l'ensemble des heures de cours sont réalisées en direct.

3 Evaluations

- Evaluations pratiques à l'issue de chaque module avec reprise si besoin des notions encore en cours d'acquisition
- Evaluation pratique à la fin du stage
- Possibilité de passage du TOSA Digcomp.

Si votre formation intègre le passage de la certification TOSA, valide 3 ans, le passage de cette certification est obligatoire et se déroule dans les conditions d'examen déterminées par le référentiel TOSA.