

Référence	Digi2020 – Mise à jour Décembre 2020
Durée	Sur mesure
Pédagogie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pédagogie orientée projet</li> <li>– Formation personnalisée, individualisée et adaptée au contexte professionnel et aux compétences de l'apprenant</li> <li>– Supports de cours numériques</li> </ul>
Public Visé	Tout public
Animateur / Formateur	<p>Aurélian BELLOU-BOUSSELAIRE</p> <p>Térence Hervin</p> <p>Thomas Quantin</p>
Prérequis	Aucun
Lieu	Dans nos locaux, sur site ou en FOAD
Formation éligible au CPF	237 359

## 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

## **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

## **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

## **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

## **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

## 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

