

TOSA DigComp

Développer vos compétences numériques - Création de contenu digital



Fiche France
Compétences

AUXERRE

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées et sorties permanentes
Délai moyen d'entrée en formation réglementaires

Du 01/05/2026 au 31/12/2026

Inscriptions du 10/04/2026 au 01/12/2026

Durées

- Durée indicative : 140 Heure(s)
- Durée totale : 140 h (dont 140 h en centre)

Effectif

Max. : 10

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 2240.00 € TTC



Vos interlocuteurs

Angélique HUGOT
Coordonnatrice pédagogique
Tél. : 03 86 72 10 44
angelique.hugot@ac-dijon.fr

Aurore MASSON
Conseiller(-ère) en Formation Professionnelle
Tél. : 03 86 72 10 49
aurore.masson@ac-dijon.fr

Référent handicap

Angélique HUGOT
Tél. : 03 86 72 10 44
angelique.hugot@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 89
Antenne d'Auxerre - Site Fourier
GRETA 89
44 boulevard Lyautey
BP 80053
89000 AUXERRE

Organisme formateur

GRETA 89
Lycée Joseph Fourier, 44 Boulevard Lyautey, BP 80053
89010 AUXERRE
Siret : 19890005200020

Organisme responsable

GRETA 89

- OBJECTIF(S)

- Créer des contenus numériques.
- Communiquer et collaborer avec les outils numériques.
- Rechercher et mettre à jour des informations et des contenus dans l'environnement numérique.
- Sécuriser ses outils numériques.
- Identifier et résoudre des problèmes techniques lors du fonctionnement des périphériques.
- Manipuler les principaux outils numériques : matériaux, logiciels et systèmes d'exploitation.
- Certifier vos compétences digitales et atteindre le niveau opérationnel TOSA DigComp.

- PRÉREQUIS

Sans niveau spécifique

- avoir des bases en informatique

- CONTENU

RECHERCHE ET GESTION DE L'INFORMATION SUR LE WEB ET SUR SON PC

Rechercher d'information avec des moteurs de recherche et filtres
Connaître le rôle d'un cache, un marque page, des favoris et des cookies
Classer et sauvegarder régulièrement ses données

COMMUNIQUER ET COLLABORER EN LIGNE

Partager des fichiers en utilisant les outils et partager des fichiers (Google Drive-Cloud)
Utiliser les fonctions et outils des différents types de réseaux (Facebook, LinkedIn, Pinterest, Instagram, Snapchat...)

CRÉATION DE CONTENU NUMÉRIQUE DIGITAL

Créer et mettre en forme du contenu numérique
Connaître les règles relatives aux droits de reproduction
Comprendre la création et le fonctionnement de page Web

RÉSOUTRE LES PROBLÈMES LES PLUS FRÉQUENTS

SÉCURITÉ NUMÉRIQUE

Connaître les éléments liés à la sécurité des dispositifs informatiques (antivirus et pare-feu)
Configurer et protéger son identité numérique
Identifier les sites et courriels frauduleux

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
 - Pédagogie par alternance
 - En centre
 - Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap
- Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.*

- MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Ressources numériques, Travaux pratiques

- MODALITÉ(S) D'ACCÈS

Admission après test

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

TOSA DigComp (Sans niveau spécifique)
RS6893

Certifications complémentaires

- TOSA DigComp
RS6893

Modalités d'évaluation des acquis

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : exercices de mises en situation dans l'environnement numérique (navigateur, tableur, logiciels de traitement de texte, boîte mail...), activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM.

Format du test : 45 questions - 75 minutes

Conditions de passage de la certification : en ligne, surveillance en présentiel par un examinateur ou à distance par proctoring

La certification DigComp (Tosa) est délivrée avec indication d'un score Tosa (entre 551 et 1000) et correspondant aux niveaux 3 à 8 du Cadre de compétences numériques pour les citoyens), venant attester d'une opérationnalité professionnelle allant d'Opérationnel à Expert.

