

Principes de composition graphique appliqués à la création de flyers et d'affiches

avec CANVA

Non-certifiante

Formation continue.

Réf. : 25177570F — Mise à jour : 13 avril 2026

Organisme responsable : CMC FORMATIONS

Contenu

Objectifs

Formation théorique et pratique rappelant les principes de la composition graphique pour une communication efficace et professionnelle pour :

- Comprendre les bases nécessaires pour créer des compositions claires, équilibrées et efficaces
- Appliquer les principes de composition dans la réalisation d'un flyer pertinent et harmonieux
- Adapter efficacement la composition graphique selon le type de support
- Consolider les acquis à travers un projet concret

À l'issue de la formation, les apprenant(es) auront acquis les bases nécessaires pour créer de manière autonome des flyers et des affiches efficaces, en tenant compte des objectifs de communication et du public visé.

Programme

Partie 1/ Fondamentaux de la composition visuelle :

- Fonction communicative du design
- Hiérarchie visuelle, rythme, harmonie
- Lecture en Z, points focaux, espaces blancs

Partie 2/ Création d'un flyer dans Canva :

- Analyse critique de modèles
- Identification du public cible et définition de l'OBJECTIF de communication
- Structure de l'information, choix des couleurs et des typographies

Partie 3/ Analyse flyer, affiche, etc. :

- Différences entre les supports (formats, usages, niveaux d'information)
- Adaptation du message selon le contexte de diffusion
- Principes de lisibilité et visibilité en design numérique

Partie 4/ Création personnalisée d'une affiche

- Activité : Réalisation d'une affiche avec accompagnement individualisé

Certifications préparées et métiers visés

Niveau d'entrée

Aucun prérequis

Niveau de sortie

Sans niveau spécifique

Métiers associés

E1101 — Animation de site multimédia

E1205 — Réalisation de contenus multimédias

Dates et lieux de formation

N° session	Modalité	Lieu	Du	Au
2070660	Présentiel	Saint-Malo	28/07/2025	31/08/2026

Source : GREF Bretagne #25177570F