


CRÉER DES VISUELS POUR MON ASSOCIATION AVEC CANVA

ORGANISATEUR(S) : GUID'ASSO DORDOGNE

THÈME : LA COMMUNICATION, LES OUTILS NUMÉRIQUES

 Initiation

 Gratuit

 3 heures

 Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Dans une association, nous sommes amenés à un moment ou à un autre de créer des affiches, des visuels ou tout autre support de communication. Cependant, faire appel à un graphiste n'entre pas toujours dans le budget de l'asso.

L'outil en ligne CANVA est une des solutions vous permettant de créer facilement et rapidement des visuels dignes d'un professionnel. Réalisez vous-même des visuels de qualité qui retranscrivent fidèlement vos idées.

OBJECTIFS :

- Découverte de Canva : fonctionnalités et boîte à outils
- Création d'une affiche

Pré-requis :

Venir avec un ordinateur.

Pour accéder au logiciel, il faudra créer un compte au nom de l'association. Et bonne nouvelle, Canva offre l'abonnement premium aux associations loi 1901.

Il est conseillé de faire ces démarches avant l'atelier :

1. créer le compte sur Canva
2. activer l'option Canva For Work (vous recevrez peut-être un mail de refus, répondez-y pour faire appel)

Une formation du collectif Guid'Asso 24

Retrouvez les formations en région sur le portail
formations-benevoles-nouvelleaquitaine.org

CRÉER DES VISUELS POUR MON ASSOCIATION AVEC CANVA

VIE ASSOCIATIVE

ATELIER RESSOURCE

POUR LES BÉNÉVOLES
ET DIRIGEANTS ASSOCIATIFS

GRATUIT



CRÉER DES VISUELS POUR MON ASSOCIATION AVEC CANVA

samedi 27 septembre 2025 - Villamblard

Soutien Partage Evasion - 15 avenue Edouard Dupuy

Partenariats - Communication



Guid'Asso
Dordogne

DATE(S) DE LA FORMATION

27 septembre 2025

9H-12H

LIEU DE LA FORMATION

15 avenue Edouard Dupuy
Soutien Partage Evasion
24140 VILLAMBLARD

POUR S'INSCRIRE



07 83 13 28 93



vieasso24@profession-sport-loisirs.fr



<https://forms.gle/4gkWP87mn4hLFfq87>

STRUCTURE FORMATRICE



GUID'ASSO DORDOGNE



Voir la présentation de cette structure