



CRÉER SES OUTILS DE COMMUNICATION À L'AIDE DES OUTILS NUMÉRIQUES – USAGE DU LOGICIEL LIBRE INKSCAPE

ORGANISATEUR(S) : GUID'ASSO DORDOGNE

THÈME : LES OUTILS NUMÉRIQUES, LA COMMUNICATION

 Initiation

 Gratuit

 6 heures

 Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

OBJECTIFS :

A partir d'un logiciel libre et gratuit (Inkscape), la formation aborde les principaux outils et règles graphiques nécessaires pour créer des documents de communication (plaquette, flyer, affiche).

Cette formation est complémentaire de la formation à l'usage de GIMP du 19/11 + d'infos et s'inscrire >>

CONTENU :

- Faire connaissance avec l'espace de travail
- Les règles de composition d'une affiche
- L'usage des polices
- La charte graphique
- Repères et sélections
- Gérer ses calques
- Le texte
- Annuler les modifications
- Les principaux outils

Pré-requis :

- Niveau débutant mais maîtrise de l'usage d'un ordinateur
- Venir avec son ordinateur
- Installer le logiciel libre avant

Une formation du collectif Guid'Asso 24

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

CRÉER SES OUTILS DE COMMUNICATION À L'AIDE DES OUTILS NUMÉRIQUES – USAGE DU LOGICIEL LIBRE INKSCAPE

VIE ASSOCIATIVE

ATELIER RESSOURCE

POUR LES BÉNÉVOLES
ET DIRIGEANTS ASSOCIATIFS

GRATUIT



CRÉER SES OUTILS DE COMMUNICATION À L'AIDE DES OUTILS NUMÉRIQUES : INKSCAPE

mercredi 26 novembre 2025 - Douville

Pays de Beleyme - 2201 Boulevard du Pont St Mamet

Partenariats - Communication






DATE(S) DE LA FORMATION

26 novembre 2025
09H30-12H30 / 14H-17H



LIEU DE LA FORMATION

2201 Boulevard du Pont St Mamet
24140 DOUVILLE

POUR S'INSCRIRE

-  07 83 13 28 93
-  vieasso24@profession-sport-loisirs.fr
-  <https://forms.gle/7ypnTq4UdGaKDbfX6>

STRUCTURE FORMATRICE

-  GUID'ASSO DORDOGNE
-  Voir la présentation de cette structure