


ORGANISATEUR(S) : HORIZONS SOLIDAIRES

THÈME : COMMUNICATION, GESTION DE PROJET

 Initiation  Payant*  17H30  Présentielle

* Formation payante : de 30 à 90 euros - selon statut

de 30 à 90 euros - selon statut

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Adhérent uniquement

Niveau : Débutant / Intermédiaire / Perfectionnement

Pré-requis : aucun

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

L'objectif de cette formation est de découvrir et de tester de nouvelles méthodes pour renforcer les compétences des bénévoles et responsables associatifs dans l'animation et les comptes-rendus de différentes formes de réunion. La Facilitation Visuelle donne à voir l'échange et aide à la mémorisation: pour communiquer avec le public, les autres bénévoles, ainsi que pour faciliter le travail entre membres associatifs et avec les élu.e.s; pour résumer les points importants, réaliser des supports de réunion et pour illustrer un compte-rendu.

Cette formation vise à acquérir et/ ou développer des compétences pour :

- Identifier le concept de Facilitation Visuelle avec ses différentes applications selon le contexte et l'objectif de son usage;
- Débloquer la pratique du dessin, dépasser la peur du «moche» pour développer son style de Facilitation Visuelle et donc faire passer un message clair;
- Identifier les différentes techniques de la méthode;
- Développer un vocabulaire graphique adapté à l'activité des participants.e.s, qui leur servira ensuite de base de données visuelle;
- Créer un support visuel (ex. affiche ou support de réunion);
- Transférer ses acquis dans ses engagements associatifs.

DATE(S) DE LA FORMATION

12 septembre 2022
09H30


LIEU DE LA FORMATION


COMBOURG - Espace entreprises Bretagne romantique
1 Allée de Lohon, Parc d'activités de Moulin Madame
35270 Combourg


POUR S'INSCRIRE

STRUCTURE FORMATRICE

FACILITATION GRAPHIQUE – NIVEAU 1

 07 67 34 61 87

 coordination@horizons-solidaires.fr

 <https://www.helloasso.com/associations/h...>

 Horizons Solidaires

 Voir la présentation de cette structure