

RENDRE LES AG PLUS VIVANTES AVEC LA FACILITATION GRAPHIQUE – JOUR 2



ORGANISATEUR(S) : ESS'ENTIEL PLOËRMEL

THÈME : COMMUNICATION, OUTILS NUMÉRIQUES

Perfectionnement Gratuit 2 jours (14h)

Présentielle

Sur simple adhésion (prix libre) à ESS'entiel Ploërmel

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

Pour toute personne amenée à animer, rendre compte ou participer à des assemblées générales associatives.

Pour toute personne souhaitant utiliser la facilitation graphique pour communiquer de façon ludique et joyeuse au sein de son association !

Avoir bénéficié d'une première initiation à la facilitation graphique. Nous proposons une journée d'initiation le lundi 12 janvier (<https://dev94.eolis.net/formation/initiation-a-la-facilitation-graphique/>).

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

La facilitation graphique, c'est quoi ?

C'est une pratique qui utilise le langage visuel pour favoriser la compréhension, la mémorisation, l'apprentissage et la collaboration !

Elle permet de :

- > prendre plaisir à communiquer visuellement
- > synthétiser et structurer de l'information en produisant des supports ludiques
- > rendre des informations complexes, accessibles et vivantes

Journée 3 : Réalisation d'au moins un support en vue de sa prochaine AG

- 1- Initiation à la vectorisation sur logiciel libre INKSCAPE
- 2- Recherche collective de pictos des mots clés et concepts lié à la vie associative et en particulier l'AG
- 3- Méthodologie pour synthétiser et structurer des informations
- 4- Mise en œuvre concrète au sein de l'association / deuxième étape avec choix du support et du format et mise en pratique
- 5- Expositions des réalisations et derniers apports
- 6- Évaluations collective et individuelle

DATE(S) DE LA FORMATION

LIEU DE LA FORMATION

RENDRE LES AG PLUS VIVANTES AVEC LA FACILITATION GRAPHIQUE – JOUR 2

03 février 2026
09H00-17H00

La Fourmilière
59A boulevard Laënnec
56800 Ploërmel



POUR S'INSCRIRE

- 0641548570
- contact@essentiel-ploermel.fr

STRUCTURE FORMATRICE

- ESS'entiel Ploërmel
- [Voir la présentation de cette structure](#)