

# FAVORISER L'ENGAGEMENT DE NOUVELLES PERSONNES DANS LE BUREAU, CA ... ÉTABLIR UNE FEUILLE DE ROUTE



**ORGANISATEUR(S) :** PÔLE ESS PAYS DE BROCÉLIANDE

**THÈME :** FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION



Initiation



Gratuit



7



Présentielle

Cycle de formation pris en charge par la ville de Montfort-sur-Meu pour les associations montfortaises (hors adhésion)

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Inscription sur :

<https://ess-broceliande.bzh/formations/favoriser-l-engagement-de-nouvelles-personnes-dans-le-bureau-ca-23>

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION



Les instances de gouvernance associative de type « bureau et/ou conseil d'administration » sont essentielles pour mener le projet d'une association. Les membres des associations s'interrogent régulièrement sur leurs modalités de fonctionnement, sur le renouvellement et la mobilisation des administrateurs-trices. Comment faire évoluer les instances de pilotage, comment fédérer et donner envie à de nouvelles personnes de s'impliquer dans l'administration de l'association, comment accompagner le renouvellement des membres dirigeant.es, etc ?

Cette formation-action propose un cadre méthodologique et pratique pour permettre aux participant.es de traiter

# FAVORISER L'ENGAGEMENT DE NOUVELLES PERSONNES DANS LE BUREAU, CA ... ÉTABLIR UNE FEUILLE DE ROUTE



ces questionnements et mettre en œuvre des pistes de solutions.

3 soirées indissociables:

Cycle 1 : Faire le point : Où en sommes-nous ? Que voulons-nous ?

Cycle 2 : Établir une feuille de route : comment atteindre nos objectifs ?

Participer à cette partie de la formation n'est possible que si le cycle 1 a été suivi .

## DATE(S) DE LA FORMATION

**23 mai 2023**

18h30-22h00

**01 juin 2023**

18h30 - 22h00

Mardis 23 mai et 1er juin

## LIEU DE LA FORMATION

Mairie de Montfort-Sur-Meu

Salle des Sonous

35160 Montfort-sur-Meu

## POUR S'INSCRIRE



06 59 29 37 43



culture@ess-broceliande.bzh



<https://ess-broceliande.bzh/formations/f...>

## STRUCTURE FORMATRICE



Pôle ESS Pays de Brocéliande



Voir la présentation de cette structure