

PARCOURS DU HÉRISSEON : JE M'ENGAGE !



ORGANISATEUR(S) : FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT - BRETAGNE

THÈME : FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION, QUESTIONS DE SOCIÉTÉ (DISCRIMINATION, ENVIRONNEMENT,...)

 Initiation  Gratuit  1 journée (6h00)  Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Adhérent uniquement

Etre militant associatif, qui souhaite découvrir comment son engagement peut être au service du projet associatif. Axé autour de l'engagement au sein du mouvement France Nature Environnement.

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Comment le/la bénévole qui s'engage au sein du mouvement, intègre toutes ses dimensions ?

4 GRANDS ITEMS : sur une journée complète

1. J'appartiens à un mouvement (2h00)
2. Je deviens acteur du mouvement (1h00)
3. Je fais fédération (30min)
4. Je suis le mouvement (2h30) >> mise en situation

Objectifs pédagogiques

Le parcours du hérisson est une démarche en cours de construction, issue d'une réflexion au sein du mouvement FNE, sur la nécessité de permettre une montée en compétence des bénévoles associatifs qui s'engagent pour la protection de la nature et de l'environnement. Il constitue un cycle de formations, qui permettra de mutualiser les capacités à former et assurer une reconnaissance des acquis des stagiaires à tout niveau de leur engagement associatif bénévole.

FNE-Bretagne ouvre ici un premier module, qui a pour ambition d'être un élément fondateur du tronc commun de ce parcours. Au-delà des bénéfices directs pour les bénévoles bretons, cette démarche pourrait – si elle rencontre un succès – contribuer à une démarche plus globale et rayonner dans l'ensemble du mouvement.

DATE(S) DE LA FORMATION

04 avril 2022
9:30 / 17:30




LIEU DE LA FORMATION

48 bd magenta
MCE
35000 RENNES



PARCOURS DU HÉRISSON : JE M'ENGAGE !



POUR S'INSCRIRE

-  0649214719
-  coordination@fne-bretagne.bzh
-  <https://fne-bretagne.bzh/parcours-du-her...>

STRUCTURE FORMATRICE

-  France Nature Environnement - Bretagne
-  Voir la présentation de cette structure