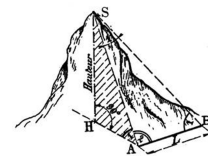


# DÉCOUVRIR LA RECHERCHE-ACTION



**ORGANISATEUR(S) :** KERFAD

**THÈME :** FORMATION SUR UN DOMAINE SPÉCIFIQUE (MÉDICO-SOCIAL, SPORT,...)

 Initiation

 Gratuit

 3h

 Présentielle

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Le Kerfad s'inspire largement de la recherche-action dans ses démarches de formation et d'accompagnement. De fait, plusieurs membres actifs du Kerfad ont effectué un parcours de recherche-action menant à l'obtention d'un DHEPS (Diplôme de Hautes Études des Pratiques Sociales). Il est pour nous nécessaire de nous fabriquer une culture commune, de se partager largement entre bénévoles un des fondements de notre démarche pédagogique.

Découvrir ou partager des expériences de recherche-action c'est donc une manière de nous former entre nous à un certain nombre de piliers du projet associatif, auxquels les animateurs, formateurs et accompagnateurs du Kerfad se doivent d'être sensibilisés :

- partir du vécu des praticiens
- s'inspirer de la méthodologie de recherche autant que de la méthodologie de projet pour bâtir son action
- construire des ponts entre théories et pratiques, considérer l'action et la pensée comme reliées dans un processus dynamique, considérer que les acteurs ont nécessairement une pensée de leur pratiques
- valoriser le rôle de l'écriture dans un processus de réflexion et d'action

Ces ateliers de 3h sont pensés en deux temps consécutifs. Le premier temps sera consacré à la rencontre d'un acteur-chercheur où ce dernier présente brièvement son travail et/ou son parcours de recherche et les impacts sur ses engagements. Le second temps sera consacré à des débats en petits groupes autour des différents piliers évoqués plus haut.

### DATE(S) DE LA FORMATION

**07 décembre 2022**  
18h30-21h30

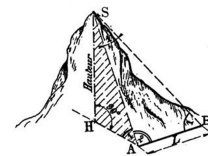
### LIEU DE LA FORMATION


Rennes  
35000 Rennes

### POUR S'INSCRIRE

### STRUCTURE FORMATRICE

# DÉCOUVRIR LA RECHERCHE-ACTION



 06 72 18 19 11

 Kerfad

 ateliers@kerfad.org

 Voir la présentation de cette structure