

**ORGANISATEUR(S) :** FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE DES FOYERS RURAUX DE SAÔNE-ET-LOIRE

**THÈME :** LA GESTION DE PROJET, LE FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION

 Initiation

 Gratuit

 3H

 Présentielle

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Formation accessible à maximum 2 bénévoles d'une même association

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

### > OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Apprendre à valoriser ses actions sur un territoire
- Utiliser des outils d'animation d'intelligence collective
- Faciliter la gestion et le développement des associations
- Permettre l'interconnaissance des acteur-ices

### > CONTENU

- Thème 1 – Rédaction de son projet :
  - Rédaction d'une fiche projet (objectifs, action, public(s)...)
  - Aide à partir du Cerfa de demande de subvention
- Thème 2 – Conception d'un budget prévisionnel :
  - Présentation d'un projet équilibré
- Thème 3 – Financement d'un projet :
  - Recherche de financements
  - Dépôt des dossiers
- Thème 4 – Conception du bilan et de l'évaluation :
  - Rédaction des bilans quantitatifs et qualitatifs
  - Etablissement d'un compte de résultat

### > MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation dispensée par deux salarié-es de la FD accompagné-es d'un-e bénévole du réseau
- Alternance entre savoirs expérimentiels et théoriques
- Utilisation d'outils d'éducation populaire

### > PRE-REQUIS

- Aucun pré-requis nécessaire
- Être un minimum à l'aise avec un ordinateur et Internet

- Apporter un ordinateur portable (la FD peut en prêter un si besoin)

## > CONDITIONS D'ACCES

- Ouvert à tout·e bénévole, notamment des structures agréées Espace de Vie Sociale (EVS)

### DATE(S) DE LA FORMATION


**05 décembre 2026**


09H-12H00


### LIEU DE LA FORMATION

Foyer Rural  
71700 Ozenay

### POUR S'INSCRIRE

 03 85 36 62 06

 [fdfr.71@wanadoo.fr](mailto:fdfr.71@wanadoo.fr)

 <https://formations-benevoles-bourgognefr...>

### STRUCTURE FORMATRICE

 Fédération Départementale des Foyers Ruraux  
de Saône-et-Loire

 Voir la présentation de cette structure