

[COMPLET] GUID'ASSO : CONSEILS PRATIQUES POUR REMPLIR UNE DEMANDE DE SUBVENTION

ORGANISATEUR(S) : RÉSEAU GUID'ASSO 22 (RÉSEAU DÉPARTEMENTAL)

THÈME : FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION, FINANCES D'UNE ASSOCIATION



Initiation



Gratuit



3h



Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

Formation ouverte aux bénévoles et notamment aux bénévoles dirigeants et/ou en situation de responsabilité.

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Objectifs :

- Comprendre le mécanisme des subventions
- Vérifier son éligibilité : le fond et la forme
- Construire un budget qui reflète les besoins
- Justifier l'emploi d'une subvention

Contenu :

Cette formation ne sera pas un temps d'accompagnement des associations dans leurs démarches, mais bien une formation pour expliquer et apprendre à constituer une demande ayant le maximum de chance d'aboutir.

Seront abordés :

- Les différentes formes de subvention / leurs caractéristique
- Le cadre et les axes du financement (public, champs d'action, couverture géographique, durée....)
- Les conditions pour déposer une demande (durée d'existence, agréments, délais, co-financements...)
- Description du projet en termes choisis
- Chiffrer ses besoins, évaluer ses ressources
- Présentation du budget selon le plan comptable / les CVN /bilans d'activité et financier

Vous souhaitez covoiturer ? Voici le lien de l'évènement : <https://togetzer.com/covoiturage-evenement/yzkawu>

[COMPLET] GUID'ASSO : CONSEILS PRATIQUES POUR REMPLIR UNE DEMANDE DE SUBVENTION

FÉDÉRATION
CÔTES-D'ARMOR

la ligue de
l'enseignement

un avenir par l'éducation populaire

Formation animée par :

DATE(S) DE LA FORMATION

03 octobre 2024
18h00-21h00



LIEU DE LA FORMATION

Boulevard André Aubert - La Source
Maison des Associations
22100 Dinan

POUR S'INSCRIRE

-  0296015126
-  coanim.guidasso@ligue-enseignement22.org
-  <https://www.formations-benevoles.bzh/for...>

STRUCTURE FORMATRICE

-  Réseau Guid'Asso 22 (Réseau Départemental)
-  Voir la présentation de cette structure