



MONTER UN DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION




ORGANISATEUR(S) : CHAMBRE DES ASSOCIATIONS

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

 Initiation

 Payant*

 6h

 En ligne

* Formation payante : Bénévole adhérent CDA : 80 € / bénévole non adhérent CDA : 120 €

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Financer un projet : monter un dossier de subvention

Bien que les associations aient fait évoluer leurs modèles socio-économiques, notamment en développant les recettes d'activités, les subventions représentent près du quart de leur financement. Cette formation a pour but de fournir les informations et outils essentiels au montage de dossiers de candidature répondant aux exigences des financeurs

Objectifs :

À la fin de cette formation les participants seront capables de :

- Comprendre les exigences des partenaires financiers
- Constituer un dossier de candidature

Programme :

- Définir le périmètre des notions traitées, poser le cadre de la formation, favoriser l'interactivité, recueil des attentes
- Le cadre de la demande de financement
 - Financeurs
 - Porteur de projet
 - Critères d'éligibilité
- La présentation du dossier
 - Candidatures en ligne
 - Règles de présentation
 - Valorisation du projet
- La description du projet
 - Objectifs
 - Contexte
 - Parties-prenantes

MONTER UN DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION



- Territoire(s) et lieu(x) de l'action
- Déroulement du projet
- Le budget prévisionnel
 - Définition
 - Critères d'éligibilité financiers
 - Valorisation des contributions volontaires

Méthodes pédagogiques :

- Exposés et document de synthèse
- Echanges collectifs
- Exercices
- Etude de cas

DATE(S) DE LA FORMATION


14 mars 2023

14H30-17H30


21 mars 2023

14H30-17H30

POUR S'INSCRIRE

 0148836640

 cda@cda-asso.com

 <https://www.helloasso.com/associations/c...>

STRUCTURE FORMATRICE

 Chambre des associations

 Voir la présentation de cette structure