

CONSTRUIRE SES DOSSIERS DE FINANCEMENT



ORGANISATEUR(S) : PÔLE DE DÉVELOPPEMENT DE L'ECONOMIE POSITIVE SOCIALE ET SOLIDAIRE DU PAYS D'AURAY

THÈME : FINANCES D'UNE ASSOCIATION, GESTION DE PROJET

 Initiation  Payant*  6h  Présentielle

* Formation payante : Adhésion au PEPS + 15€ par participant

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

Cette formation est à destination de tous bénévoles et responsables associatifs (priorité donnée aux associations du Pays d'Auray).

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Objectifs :

- Découvrir les types de financeurs et financements possibles et élaborer une stratégie pour la création d'un dossier de subvention ;
- S'approprier les outils utiles ;
- Organiser le bilan et l'évaluation de l'action subventionnée ;
- Prendre en compte le bénévolat : une ressource (souvent) mal comptabilisée.

Description :

Première partie : (jeudi 23 novembre de 18h à 21h00)

- Identifier et comprendre les différents types de financeurs et les différents types de financements,
- S'outiller pour piloter financièrement sa structure (Budget prévisionnel, plan de trésorerie, plan action, projet de structure, formatage et suivi heures, suivi paiement subventions...);
- Étudier des cas pratique,

Deuxième partie : (jeudi 7 décembre de 18h à 21h00)

- Faire le bilan, évaluer et pérenniser son action (rapport d'activité, bilan CERFA, évaluation, etc.)
- Comptabiliser le bénévolat : un levier d'autofinancement (méthode, outils...)

CONSTRUIRE SES DOSSIERS DE FINANCEMENT



DATE(S) DE LA FORMATION

23 novembre 2023

18h-21h

07 décembre 2023


18h-21h

Cette formation s'articule autour de 2 modules complémentaires de 3h chacun. La participation aux deux temps est demandée.


LIEU DE LA FORMATION

Le Chtal - Route de Borgrouaguer
56360 Le Palais


POUR S'INSCRIRE

 06 27 92 40 41

 pepsauray@gmail.com

 <https://www.formations-benevoles.bzh/for...>

STRUCTURE FORMATRICE

 Pôle de développement de l'Economie Positive Sociale et Solidaire du Pays d'Auray

 Voir la présentation de cette structure