

**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'appropriier 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...)

**DATE(S) DE LA FORMATION**

**LIEU DE LA FORMATION**

# CONSTRUIRE SES DOSSIERS DE FINANCEMENT



**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.

Le Chtal - Route de Borgrouguer  
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

