


METTRE EN PLACE UNE ACTION DE MECENAT



ORGANISATEUR(S) : ESPACE ASSOCIATIF QUIMPER CORNOUAILLE

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

 Initiation Payant* 6h00 Présentielle

* Formation payante : Tarif Bénévoles = 60€ + adhésion à l'Espace Associatif

Tarif Bénévoles = 60€ + adhésion à l'Espace Associatif / 120€ en formation professionnelles

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

Adhérent uniquement

Aucun

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

1ère Journée

1- Expliquer le mécénat

* définir le mécénat

* connaître l'historique du mécénat

* Savoir différencier le parrainage, l'investissement socialement responsable et le mécénat

2- Connaître la législation du mécénat

* Comprendre la loi Aillagon de 2003 et la loi pacte de 2019

* Informer sur le développement du mécénat en France : infographie

3- Savoir identifier les différents types de mécénat

* le mécénat financier

* le mécénat de compétence

* le mécénat en nature

METTRE EN PLACE UNE ACTION DE MECENAT



4- Savoir définir les conditions d'éligibilité au mécénat

- * vérifier que l'association et le projet soient d'intérêt général
- * savoir exposer l'identité, les actions et les projets de sa structure

2ème Journée

5- Engager une démarche de mécénat

- * comprendre la Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE)
- * cibler les mécènes potentiels et les types de mécénat
- * monter un dossier de présentation pour les mécènes

6- Conclure un partenariat

- * présenter son projet
- * établir une convention de partenariat
- * fidéliser le partenariat

Présenter les fondations et les plateformes participatives.

DATE(S) DE LA FORMATION

27 septembre 2023

09h30 - 17h00

25 octobre 2023

09h30 - 17h00

POUR S'INSCRIRE

- 02.98.52.33.00
- formation@espace29.asso.fr
- <https://www.formations-benevoles.bzh/for...>

LIEU DE LA FORMATION

1 allées Jean Rene Calloc'h
Maison des associations Pierre Waldek Rousseau
29000 QUIMPER

STRUCTURE FORMATRICE

- ESPACE ASSOCIATIF QUIMPER CORNOUAILLE
- Voir la présentation de cette structure