

« DIVERSIFIER SES RESSOURCES PAR LE MÉCÉNAT ET LA COLLECTE DE FONDS PRIVÉS » CONSTRUIRE LA STRATÉGIE DE FUNDRAISING ET PASSER À L'ACTION



ORGANISATEUR(S) : C2SOL PÔLE ESS PAYS DE LORIENT

THÈME : GESTION DE PROJET, FINANCES D'UNE ASSOCIATION



Perfectionnement



Payant*



7 heures



Présentielle

* Formation payante : 20€ par participant.e

être adhérent.e à une des associations pôles ESS de Lorient, Auray ou Vannes

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Adhérent uniquement

être adhérent.e à une des associations pôles ESS de Lorient, Auray ou Vannes, à titre personnel comme représentant d'une association adhérent.e à un des 3 pôles, ou comme représentant d'une association adhérent.e à un des 3 pôles.

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

CONSTRUIRE LA STRATÉGIE DE FUNDRAISING ET PASSER À L'ACTION

- Consolider les fondamentaux et la raison d'être du projet
- Identifier et organiser les besoins et les ressources du projet
- Valoriser ses ambitions de collecte et poser ses objectifs
- Identifier un cœur de cible et construire un argumentaire de conquête
- Mettre en œuvre un plan de collecte de fonds privés
- Sensibiliser, solliciter et fidéliser

OBJECTIFS :

Mieux se connaître pour définir la bonne stratégie du projet,
Conforter la mission, les valeurs et la vision du projet (VMV),
Structurer son modèle économique,
Construire un plan de collecte,
Comprendre les motivations des donateurs et leurs perspectives,
Affûter son discours et organiser sa prospection.
Lancer une campagne de communication adaptée au public visé,
Construire une politique de remerciements et de fidélisation.

« DIVERSIFIER SES RESSOURCES PAR LE MÉCÉNAT ET LA COLLECTE DE FONDS PRIVÉS » CONSTRUIRE LA STRATÉGIE DE FUNDRAISING ET PASSER À L'ACTION



DATE(S) DE LA FORMATION

03 juillet 2025

9h30-12h30 / 13h30-17h30

LIEU DE LA FORMATION

65 RUE BEAUVAIS
Bâtiment AGORA SERVICES
56100 LORIENT

POUR S'INSCRIRE



0760841210



contact@c2sol.org



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

STRUCTURE FORMATRICE



C2SOL pôle ESS Pays de Lorient



Voir la présentation de cette structure