

APPROFONDISSEMENT À LA COMPTABILITÉ ASSOCIATIVE (FORMATION INITIATION À LA COMPTABILITÉ PRÉ-REQUISE)



ORGANISATEUR(S) : CADRAN - VILLE DE NANTES

THÈME : LES FINANCES D'UNE ASSOCIATION



Perfectionnement



Gratuit



3h



Présentielle

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Avoir le siège social de son association sur la collectivité proposant la formation

Formation accessible à maximum 2 bénévoles d'une même association

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Formation Initiation à la comptabilité pré-requise

Contenu du module :

- Présentation des apports de la comptabilité d'engagement par rapport à la comptabilité de trésorerie
- Savoir préparer et tenir une comptabilité d'engagement (logique de double écriture, notion de crédit/débit...)
- Comprendre et savoir établir les documents de synthèse : compte de résultat et bilan
- Présentation d'outils pour gérer la comptabilité d'engagement

Validation de l'inscription :

Pré-inscription obligatoire, au plus tard 48h avant.

Inscription ensuite confirmée par un mail du CADRAN.

Pour toute inscription, merci de bien vouloir vous inscrire sur l'annuaire des associations nantaises <https://metropole.nantes.fr/annuaire-des-associations> ou au 02 40 41 50 47.

Public :

Bénévoles, porteurs et porteuses de projet associatif nantais, dans la limite de 2 personnes maximum par association, en fonction des places disponibles.

Les salariés relèvent d'un autre statut. Ils peuvent se tourner vers les opérateurs de compétences (OPCO) afin de bénéficier de leurs droits à la formation continue <https://quel-est-mon-opco.francecompetences.fr/>

APPROFONDISSEMENT À LA COMPTABILITÉ ASSOCIATIVE (FORMATION INITIATION À LA COMPTABILITÉ PRÉ-REQUISE)



DATE(S) DE LA FORMATION

28 avril 2026

18h30 à 21h30

LIEU DE LA FORMATION

A préciser

44000 Nantes

POUR S'INSCRIRE



02 40 41 50 47



cadran@mairie-nantes.fr



<https://formations-benevoles-paysdelaloire...>

STRUCTURE FORMATRICE



CADRAN - Ville de Nantes



Voir la présentation de cette structure