

S'INITIATIER À LA COMPTABILITÉ ASSOCIATIVE (2X3H) : MARDI 8 ET JEUDI 17 SEPT



ORGANISATEUR(S) : CADRAN - VILLE DE NANTES

THÈME : LES FINANCES D'UNE ASSOCIATION

 Initiation

 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

Contenu :

Produits, charges, compte de résultat, bilan... ces documents vous effraient ? Pas de panique, on vous explique !

- Comprendre facilement les enjeux, rôles et le fonctionnement de la comptabilité associative (exercice comptable, plan comptable associatif, enregistrement de pièces, ...).
- Se familiariser avec le compte de résultat et le bilan
- Présentation et utilisation d'outils simples pour gérer la comptabilité de votre association (tableur et outil en ligne)

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/>

S'INITIATIER À LA COMPTABILITÉ ASSOCIATIVE (2X3H) : MARDI 8 ET JEUDI 17 SEPT

DATE(S) DE LA FORMATION

08 septembre 2026

18h30 à 21h30

17 septembre 2026

18h30 à 21h30

LIEU DE LA FORMATION

préciser plus tard

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