

# FORMATION AU LOGICIEL PAHEKO DE GESTION ASSOCIATIVE



**ORGANISATEUR(S) :** TRÉGOR BICYCLETTE

**THÈME :** OUTILS NUMÉRIQUES, FINANCES D'UNE ASSOCIATION



Initiation



Payant\*



7 heures



Présentielle

\* Formation payante : 5 euros par participant·e - gratuit pour adhérent·es Trégor Bicyclette

## PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout membre d'une association

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Paheko est un logiciel libre en ligne de gestion associative.

Il vous permettra de gérer facilement et partager aisément au sein de votre Conseil d'administration :

- votre comptabilité, selon plan comptable associatif et production facile d'un compte de résultats et bilan annuels ;
- vos membres ;
- vos adhésions et activités ;
- et plus encore...

Il s'agit d'une journée de formation introductive à ses fonctionnalités essentielles, avec atelier de mise en pratique, par une association trégorroise qui l'utilise depuis 2021. Vous travaillerez en binôme. Nous suggérons éventuellement de vous inscrire à deux d'une même association.

Vous pouvez télécharger le flyer joint et le diffuser largement aux personnes ou lieux potentiellement intéressés.

Pour en savoir plus sur Paheko.

### DATE(S) DE LA FORMATION

**04 octobre 2025**

09H00-12H30 / 13H30-17H00

**29 novembre 2025**

09H00-12H30 / 13H30-17H00

**17 janvier 2026**

09H00-12H30 / 13H30-17H00

Selon la date, la formation aura lieu dans des lieux différents :

- \* 04/10/2025 à Bégard (MJC)
- \* 29/11/2025 à Pleumeur-Bodou (salle Pablo Neruda)
- \* 17/01/2026 à Plestin-les-Grèves (lieu à préciser)




### LIEU DE LA FORMATION

selon date de formation  
22 Bégard / Pleumeur-Bodou / Plestin-les-Grèves



# FORMATION AU LOGICIEL PAHEKO DE GESTION ASSOCIATIVE



## POUR S'INSCRIRE

-  0607517478
-  [contact@tregorbicyclette.fr](mailto:contact@tregorbicyclette.fr)
-  <https://tregorbicyclette.paheko.cloud/m/...>

## STRUCTURE FORMATRICE

-  Trégor Bicyclette
-  Voir la présentation de cette structure