


# BIEN PRÉPARER SES DEMANDES DE SUBVENTION VIA LE « COMPTE ASSO »

**ORGANISATEUR(S) :** GUID'ASSO DORDOGNE

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

 Initiation

 Gratuit

 6 heures

 Présentielle

## **PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS**

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

## **DESCRIPTIF DE LA FORMATION**

### **OBJECTIF :**

- Permettre aux participants de savoir élaborer un dossier de subvention pertinent et communicant.
- Compléter sa demande sur le compte asso

### **PROGRAMME :**

Matinée : atelier pratique sur la conception d'une demande de subvention

- Le dossier de demande : contexte, attentes d'un financeur, besoins de l'association demandeuse, diagnostic et objectifs, moyens humains, financier, communication et techniques, indicateurs d'évaluations
- Le budget prévisionnel
- Perspectives et suivi

Après-midi : pratique sur vos demandes de subventions (apportez vos éléments)

### **Pré-requis :**

- Avoir un compte sur « Le Compte Asso » car l'atelier ne portera pas sur la prise en main de l'outil : <https://lecompteasso.associations.gouv.fr/>

*Une formation du collectif Guid'Asso 24*

Retrouvez les formations en région sur le portail  
[formations-benevoles-nouvelleaquitaine.org](https://formations-benevoles-nouvelleaquitaine.org)

# BIEN PRÉPARER SES DEMANDES DE SUBVENTION VIA LE « COMPTE ASSO »

VIE ASSOCIATIVE

## ATELIER RESSOURCE

POUR LES BÉNÉVOLES  
ET DIRIGEANTS ASSOCIATIFS

GRATUIT



## BIEN PRÉPARER SES DEMANDES DE SUBVENTION VIA LE "COMPTE ASSO"

samedi 22 février 2025 - Saint Aulaye

Salle des associations Rosa Bonheur - 191 avenue du Périgord

Stratégie - Développement



### DATE(S) DE LA FORMATION

**22 février 2025**

09H30-12H30 / 14H-17H

### LIEU DE LA FORMATION

191 avenue du Périgord  
Salle des associations Rosa Bonheur  
24410 SAINT AULAYE

### POUR S'INSCRIRE

- 0783132893
- vieasso24@profession-sport-loisirs.fr
- <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQ...>

### STRUCTURE FORMATRICE

- GUID'ASSO DORDOGNE
- Voir la présentation de cette structure