

# INTRODUCTION À LA MÉTHODOLOGIE D'UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT

**ORGANISATEUR(S) : RÉSEAU BRETAGNE SOLIDAIRE**

**THÈME : GESTION DE PROJET**

Initiation       Gratuit       2h00       En ligne

**PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS**

Tout membre d'une association

**DESCRIPTIF DE LA FORMATION**

## Objectif de cet atelier

Cet atelier de formation présente les étapes essentielles pour construire et structurer un projet de coopération et de solidarité internationales (CSI), de sa programmation à son évaluation. Il vous permettra de vous initier aux outils propres à la gestion du cycle de projet. Les apports théoriques seront complétés par des exemples concrets, des cas pratiques et le récit de votre propre expérience.

Cette formation est le point de départ du parcours de formation à la méthodologie de projet que nous vous proposons en partenariat avec La Guilde et Virginie ESCUDIE.

## Contenu de la formation :

- maîtriser les éléments de langage d'un projet de coopération internationale ;
- comprendre les étapes structurantes d'un projet de solidarité : programmation, diagnostic, conceptualisation, financement, mise en œuvre, évaluation
- connaître les outils et décisions associés à chacune de ces étapes ;
- être sensibilisé.e aux principaux déterminants de la qualité d'un projet de coopération (pertinence, efficacité, impact, pérennité) ;
- saisir et anticiper les attentes des bailleurs de fonds.

## Public et modalités

Associations (bénévoles / salarié.e.s), collectivités territoriales (agents / élu.e.s), organismes de formation et de recherche et acteurs économiques de la région Bretagne engagé.e.s, ou souhaitant s'engager dans des projets de coopération et de solidarité internationales.

Cette réunion d'information est gratuite, ouverte aux partenaires des suds !

**DATE(S) DE LA FORMATION**

**06 avril 2023**

10h00/12h00

**POUR S'INSCRIRE**

**STRUCTURE FORMATRICE**

# INTRODUCTION À LA MÉTHODOLOGIE D'UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT



-  0604002851
-  partenariat@bretagne-solidaire
-  Réseau Bretagne Solidaire
-  Voir la présentation de cette structure

