

## Des outils numériques pour favoriser le travail collaboratif

*Une formation pour découvrir les différentes offres de services numériques disponibles, en favorisant le recours à des logiciels libres et respectueux de la vie privée, afin de motiver des choix techniques. Une large part du temps de formation sera consacrée à la découverte et à l'expérimentation directe d'outils favorisant la collaboration de groupes d'utilisateurs dans l'accomplissement de leurs projets.*

### Objectifs

Par la pratique et l'expérimentation, il s'agira de :

- Comprendre les usages et l'intérêt des outils numériques de communication dans les projets associatifs
- Découvrir les services alternatifs, libres et éthiques de Framasoft
- Dynamiser les échanges entre bénévoles, élus et salariés associatifs
- Favoriser la collaboration et le travail en équipe

### Contenus abordés

#### Première demi-journée :

- Etat des lieux des outils numériques en ligne et présentation des démarches participatives
- Des outils pour s'organiser : caler une date, prendre des décisions collectives, faire un sondage
- Des outils pour co-produire : utiliser un pad, une feuille de calcul, à plusieurs

#### Deuxième demi-journée :

- Des outils pour se réunir à distance : conférences téléphoniques gratuites, visio-conférence
- Des outils pour réfléchir ensemble : tableau de post-its virtuels, cartes mentales
- Des outils pour mettre en commun des ressources : utiliser le cloud pour partager fichiers, images, agendas, etc.

### Méthodes pédagogiques

- Alternance entre apports de contenus techniques et exercices de mise en pratique.
- Temps de synthèse et d'évaluation collective.

### Public

Tout public.

### Intervenant

Jean-Marc Briand



#### Dates

- 

#### Durée

- 2 fois 3h30

#### Lieu

- 

#### Tarifs

- Gratuit, au titre de la formation de bénévoles

### UBAPAR

Union Bretonne pour l'Animation  
des PAYS Ruraux

BP 10414 29404 LANDIVISIAU Cedex

09 62 06 50 52 - [ubapar@ubapar.bzh](mailto:ubapar@ubapar.bzh)

siret 33781282000047

n° de déclaration d'activité 53 29 083 46 29