


ORGANISATEUR(S) : COMITÉ RÉGIONAL DES ASSOCIATIONS DE JEUNESSE ET D'EDUCATION POPULAIRE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

THÈME : LES OUTILS NUMÉRIQUES, LE FONCTIONNEMENT D'UNE ASSOCIATION

 Initiation

 Gratuit

 3h30

 En ligne

PUBLIC / CONDITIONS D'ACCÈS

Tout public bénévole, pas de condition particulière d'accès

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Bénévalibre est une application web qui permet en quelques clics de comptabiliser et valoriser le temps passé pour chaque association dans laquelle on est engagé bénévolement.

Objectifs de la formation :

Vous permettre, via une prise en main active et des mises en situation, de :

- Connaître la finalité et les objectifs de l'outil Bénévalibre
- Savoir gérer un compte association sur Bénévalibre (administration et configuration du compte etc.)
- Savoir prendre en main l'outil côté bénévole
- Savoir élaborer sa stratégie d'animation de l'outil au sein de son association

Organisation :

Formations en 2 modules, un théorique et un pratique. Nous vous demandons de respecter le plus possible les dates de session et les modules associés, mais en cas de difficultés et d'indisponibilité sur une des 2 dates programmées, n'hésitez pas à prendre contact avec nous.



Bénévalibre

Valoriser l'engagement



CALENDRIER DE FORMATION - 2025

SESSION	MODULE THEORIQUE	MODULE PRATIQUE
1	Jeudi 13 février 10h30/12h	Jeudi 20 mars 10h/12h
2	Jeudi 10 avril 18h/19h30	Jeudi 22 mai 18h/20h
3	Samedi 14 juin 9h/12h	

Inscription : <https://framaforms.org/cycle-de-formations-a-loutil-benevalibre-2025-1737363356>
Pour plus d'informations : contact@crajep-bfc.org ou 0769293882



DATE(S) DE LA FORMATION

13 février 2025
10h30 - 12h00

20 mars 2025
10h00-12h00

POUR S'INSCRIRE



0769293882



contact@crajepbfc.org



<https://framaforms.org/cycle-de-formatio...>

STRUCTURE FORMATRICE



Comité Régional des Associations de Jeunesse et d'Éducation Populaire de Bourgogne-Franche-Comté



Voir la présentation de cette structure

FORMATION BÉNÉVALIBRE, VALORISER L'ENGAGEMENT BÉNÉVOLE

