



PETITE ÉCOLE DE VIE COMMUNAUTAIRE

SEPTEMBRE 2023 À MAI 2024

Vous considérez que la vie communautaire de proximité fait partie intégrante de l'Eglise, mais vous ne savez comment lancer un petit groupe, l'organiser et l'animer ? Vous aspirez à voir émerger des petites communautés qui partagent la vie et la foi, dans une démarche intentionnelle de fraternité, d'apprentissage, de service ? Ce parcours vous aide à créer et à dynamiser votre projet, en lien avec d'autres.

CRÊT  BÉRARD

« IL FAUT QUE JE DEMEURE AUJOURD'HUI DANS TA MAISON » DIT JÉSUS (LC 19, 5)

PRÉSENTATION

Ce parcours s'adresse à toute personne engagée dans une petite communauté (groupe, cellule, colocation, voisinage...) ou souhaitant en développer une. Vous apprendrez à construire votre projet, à le faire vivre et évoluer, en créant un environnement qui favorise la convivialité, la coopération et le partage de l'Évangile.

INFOS PRATIQUES

Programme: ateliers, enseignements, témoignages, groupe de pairs.

Lieux: Crêt-Bérard (1 jour à Saint-Loup)

Horaire: 9h - 17h30 (accueil dès 8h30).

Prix: 450.- pour 2 / 600.- pour 3 (arrangements possibles pour petits budgets).

Inscription: jusqu'au 25 juin 2023, par équipes de 2 ou 3 personnes.

POUR EN SAVOIR PLUS

Consultez www.petites-ecoles.ch :

- programme détaillé et vidéo
- soirées d'information (mars-juin)
- formulaire d'inscription

PROGRAMME 2023-2024

- 11 sept.** Soirée d'introduction (à distance)
- 18 nov.** Rêver et construire votre projet
- 19 nov.** Organiser et partager les tâches
- 13 janv.** Gérer et coanimer votre groupe
- 2 mars** Prendre soin des membres
- 25 mai** Cheminer, croître et évoluer (+ soirée de clôture)

INTERVENANTS

Philippe Becquart, Marie Carayol, Monique Dorsaz, Marius Frey, Frédéric Keller, Thomas Keller, Christian Kuhn, Alain Monnard et des membres de groupes de maison, fraternité œcuménique, écoquartier, « Don Camillo », « Église sans les murs », « Grande Tablée », « Maisonnée », « Sant'Egidio », « Vieux Manoir », « Village communautaire de Saint-Loup », etc



AVEC LE SOUTIEN DE

