



Pour une Église synodale
communion | participation | mission

FORMATION AU DISCERNEMENT COMMUNAUTAIRE

Avec Luisa Rossi et d'autres membre de l'ESDAC



Description

En collaboration avec le Centre catholique romand de formations en Eglise (CCRFE), le Centre Sainte-Ursule prévoit un parcours de formation pour apprendre à s'écouter en vérité et à aider des groupes à avancer sur un chemin synodal. Ce parcours, à la pédagogie interactive, est prévu en trois modules de deux jours chacun pour un total de six jours :

- Module 1 : Discernement en commun I
- Module 2 : Discernement en commun II
- Module 3 : Planification apostolique
- Module 4 (facultatif) : Partage des expériences

Les participants seront invités à vivre eux-mêmes l'expérience qu'ils souhaitent faire vivre à d'autres. Une large place sera accordée à la prière, au partage, aux exemples tirés de la pratique, sans négliger les apports théoriques.

Public concerné

Toute personne qui souhaite soutenir des groupes désireux de grandir dans la communion et de mûrir ensemble des décisions. Ces groupes peuvent être divers : paroisses, mouvements, congrégations religieuses, communautés, services diocésains, équipes...

Cela vous apportera

Des bases sur la manière d'être au service des groupes dans leur démarche synodale et des outils pour les accompagner.

Dates et horaires

 Les dates doivent encore être définies .

Module 1 : nov.-déc. 2025 / Module 2 : mars-avril 2026 / Module 3 : nov. 2026

Animation

Luisa Rossi est membre de l'ESDAC, www.esdac.net (Exercices Spirituels pour un Discernement Apostolique en Commun). L'ESDAC s'inspire notamment de la tradition des Exercices spirituels de saint Ignace de Loyola.

Inscription et frais

Les informations seront disponibles dès que possible sur internet, auprès du CCRFE (www.ccrfe.ch) et du Centre Sainte-Ursule.

Contact

Centre Sainte-Ursule

Rue des Alpes 2, 1700 Fribourg

CCRFE, Rue de l'Hôpital 11, 1700 Fribourg, secretariat@ccrfe.ch

secretariat@centre-ursule.ch

+41 26 347 14 00

+41 26 322 82 15