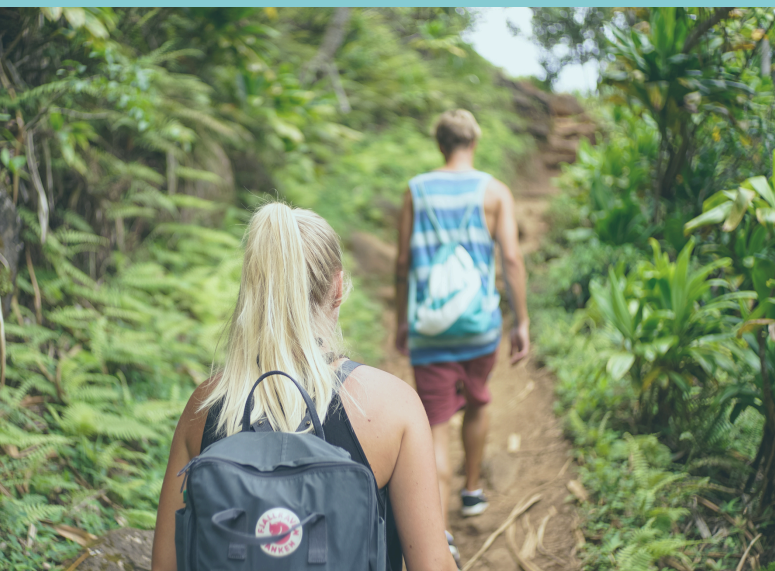


PISTES

A la recherche de sens dans votre projet professionnel ou personnel ?



Pour **s'inspirer** d'initiatives locales issues de la transition écologique et de l'économie sociale et solidaire

Se **questionner**, faire des **choix** pour son propre projet

Du 05 au 09
octobre 2026

**5 jours d'exploration
dans le Sancy**



Renseignements et inscriptions

secretariat@crefadauvergne.org 04 73 31 50 45



Condition d'accès

Prix : adhésion à l'association (10€) et contribution libre
(Les repas et hébergements sont pris en charge par le CREFAD Auvergne)



PISTES

Projet d'itinérance en Sancy pour Travailler son projet et Echanger

Comment aborder un projet d'entreprise qui semble complexe et mettre de la lumière dans les zones d'ombres ? Comment aborder les rapports qui unissent la mise en place de son projet et le.s territoire.s dans le.s quel.s il s'inscrira ? Quelles place donner au enjeux écologiques dans le déploiement d'une activité.

En s'autorisant à remettre l'humain au centre, nous proposons un cadre collectif d'échanges et de partage pour passer de l'idée de projet à sa réalisation concrète, en facilitant l'autonomie des personnes afin de permettre à chacun de faire les bons choix et de maîtriser le sens de son projet.

Pendant 5 jours d'itinérance dans le Sancy, vivez une expérience unique mêlant :

- ✿ Marche et mobilité douce
- ✿ Intelligence collective
- ✿ Rencontre de porteurs.euses de projet installés.es
- ✿ Travail concret sur votre projet.

Une formation pour :

- Mesurer la signification pour soi de porter un projet. Trouver les racines de ses motivations et de son projet par son parcours.
- Travailler l'adéquation entre projet professionnel et projet personnel.
- Poser les jalons du projet.
- Construire une méthodologie adaptée.
- Décrire son projet et argumenter pour le défendre.
- Savoir identifier les caractéristiques territoriales sur lesquels s'appuyer
- Extrapoler les embuches possibles.
- Identifier les compétences nous servant d'appui, et celles à acquérir