

Construire l'organisation collective d'un projet de fromagerie dans le Pilat

OBJECTIFS

Renforcer les compétences des membres du collectif Pilat Affine sur des aspects transversaux liés à la création d'une organisation collective performante et pérenne.

ENJEUX

création d'un outil collectif de transformation

PRÉ-REQUIS

producteurs membres de l'association Pilat Affine, porteuse du projet de fromagerie collective sur la commune de Burdignes

CONTENU

J1 : Poser et comprendre les bases de la gouvernance de projet partagée et appliquer ces notions au projet du collectif

Organiser et coordonner le travail et se doter d'outils de gestion de projet

Formuler des choix pour anticiper des prises de décisions futures

J2 :

Savoir suivre et évaluer les prises de décision

Mise en application pour concevoir des espaces de régulation au sein du groupe

Conduire des réunions collectives efficaces et conviviales;

Méthodes pédagogiques : Alternance de temps d'atelier, de temps de réflexion individuels et de partage en grand groupe pour co-construction. Ancrage par des apports théoriques adaptés.

"Mode de validation : cette formation sera validée par une attestation de formation remise à la suite du stage"

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 30/08/2018

TARIFS

VIVEA

Gratuit

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Responsable de Stage Delphine Guillhot, formatrice Installation transmission à l'ADDEAR de la Loire
it.addear.42@orange.fr

ADDEAR Loire

4 Bis rue Philibert MOTTIN
42110 Feurs

Tel. 04 77 26 45 51

N° d'organisme de formation :
82420117742

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
20/09/2018	Mairie 42220 Loire	Shah Dia Rayan Accompagnatrice et Formatrice Dynamique collective, démarches participative et coopération
15/12/2018	Mairie 42220 Loire	Shah Dia Rayan Accompagnatrice et Formatrice Dynamique collective, démarches participative et coopération

THÈMES

S'installer en AP

Commercialisation, circuits courts

S'associer / coopérer

FINANCEURS

VIVEA