

S'installer en multi-productions avec valorisation à la ferme

Cette formation a pour objectif de vous amener à analyser et comprendre des systèmes type ferme auberge ou table d'hôte avec multi-productions en valorisation directe à la ferme via des repas.

Objectifs de la formation

Vous êtes nombreux à vouloir créer des lieux d'accueil avec un panel de productions différentes en vue de les valoriser en repas. Cette formation s'adresse à vous.

Déroulé

3 journées entre mi octobre et fin novembre

2 journées d'analyse de 2 systèmes de ferme différents (toujours en productions très diversifiées avec valorisation en repas à la ferme mais ayant fait des choix différents de développement de l'activité).

1 journée de prise de recul sur les fermes vues afin de faire avancer le projet de chacun (fondations du projet, choix d'installation, plan d'action à mettre en œuvre).

Infos complémentaires

Organisée par ADEAR Lot

Durée de la formation 3 jour(s)

Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Si vous n'êtes pas sûr d'avoir suffisamment de fonds VIVEA, veuillez nous contacter

Plus de renseignements

Yves BRUEL

adearlot@wanadoo.fr

Place de la Halle

46320

ASSIER

Tel. 05 65 34 08 37

www.adearlot.wordpress.com

N° d'organisme de formation : 73 46 00282 46

Dates, lieux et intervenants

25 oct 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

Les Gonies

46700 Mauroux

Ton et Mirella Kodden, domaine Les Gonies

06 nov 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

Ferme de la Berle

19500 Collonges-la-Rouge

Laurence et Jean-Jacques Salvant, ferme auberge de La Berle

12 nov 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

place de la halle

46320 Assier

Formateurs ADEAR Lot

Co-organisateur(s)

Financier(s)

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR du Lot par mail ou courrier.

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))