

# Connaître le fonctionnement et les acteurs du foncier en Aveyron

Infos complémentaires

## Objectifs

Cette formation permet d'apporter des connaissances précises sur le fonctionnement et les acteurs du foncier agricoles. Elle permet également de construire et de dynamiser sa stratégie de recherche de foncier dans le cadre de son projet d'installation.

## Enjeux

Construire sa stratégie de recherche de foncier

## Contenu

Le formation se déroulera sur deux journées et présente deux volets :

- \* Connaissance du fonctionnement général et les acteurs du foncier agricole : modalités d'accès au foncier, modes de faire valoir, fonctionnement du marché foncier et les acteurs associés
- \* Construction de sa stratégie de recherche de foncier : savoir présenter son projet de recherche de foncier localement, savoir où et comment chercher, diffuser, définir un plan d'action

## NOTA:

- Pour des raisons de financement, la participation des stagiaires aux deux journées de formation est fortement souhaitée.
- Les dates sont susceptibles de changer en fonction de la disponibilité des formateurs.

**Durée de la formation** 2 jour(s)

**Date limite d'inscription** 30/09/2019

## Tarifs

Adhérent 336€

Non adhérent 336€

Non agricole 336€

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA

## Plus de renseignements

Nerea NGFOK

nerea-ngfok@addear12.com

ADDEAR Aveyron

La Maison des Paysans (La Mouline)

7 Côte d'Olemps - 12510 Olemps

Tél. : 05-65-67-44-98

Portable : 07-82-75-81-26

**Taux de satisfaction** : %

Repas à partager



**Modalités d'accès** :

## Dates, lieux et intervenants

**15 oct 2019** A définir  
09:30 - 17:30 (7hrs) 12000

**16 oct 2019** A définir  
09:30 - 17:30 (7hrs) 12000

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom et Prénom \_\_\_\_\_

Expert foncier, technicien SAFER, paysans référents foncier (comité technique, CLAF), siégeant en CDOA

Expert foncier, technicien SAFER, paysans référents foncier (comité technique, CLAF), siégeant en CDOA

Adresse \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_