

# Dialoguer entre futurs associés

## Objectifs

Améliorer les relations entre futurs associés; pendant la phase test de travail en commun et au quotidien

## Pré-requis

Aucun prérequis

## Contenu

Tour de table : objectifs de formation, attentes des bénéficiaires.

Présentation :

- Les mécanismes relationnels à l'œuvre dans un processus d'apprentissage et de prise d'autonomie.
- Les points conflictuels "courants" : le temps, le savoir-faire, la reconnaissance des différences, la compréhension des choix, l'organisation de la communication...
- Comment éviter les conflits par une bonne communication: comment s'outiller et comment s'organiser.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Dates, lieux et intervenants

**13 mars 2023**

09:30 - 17:30 (7hrs)

ADDEAR 12 7 Côte d'Olemps

12510 Olemps

ATAG

## Financier(s)



## Bulletin d'inscription

Nom et Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 06/03/2023

## Tarifs

Adhérent 259€

Non adhérent 259€

Non agricole 259€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Formation prise en charge par VIVEA, Pôle Emploi. Nous contacter pour d'autres prises en charge financières ou modalités de financement

## Plus de renseignements

Marie RABASSA, responsable de stage

marie-rabassa@addear12.com

ADDEAR 12

7 Côte d'Olemps

12510 Olemps

Tél : 05-65-67-44-98

Formation portée par l'ADDEAR de l'Aveyron, N°OF : 73 12 00 41 012

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité de prendre en compte les éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

Repas tiré du sac le midi.

**Taux de satisfaction : 100%%**

Pour s'inscrire, contactez-nous par mail, par tél. Toute inscription fait l'objet d'une confirmation écrite. Repas partagé



**Modalités d'accès :** Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription.

Courriel -----