Demain on s'associe! Pour une association sur une ferme existante S2

Projet commun, organisation collective du travail et relations dans l'équipe

Objectifs

(Re)travailler le projet de la ferme en équipe à l'arrivée d'un.e nouvel.le associé.e

Pré-requis

important : pour travailler sur le projet commun, l'organisation et les relations entre associé.es il est impératif que le ou les nouveaux associé(es) soient identifiés et que les équipes soient au complet pour l'ensemble de la formation

Contenu

Sur 3 journées seront abordées le contenu suivant :

- * Définir les conditions de réussite d'un projet collectif agricole Approfondir les motivations individuelles à l'association Identifier nos buts communs et renforcer la cohésion d'équipe Inclure un e nouve lle associé e
- * S'organiser à plusieurs

Un règlement intérieur, pour quoi faire ? Qu'est ce que l'on partage ? Des valeurs, des responsabilités, du travail, le revenu : les premières étapes de construction du règlement intérieur

* Faciliter la communication et la coopération Conduire une réunion de travail S'approprier des outils de régulation

Une attestation de suivi de formation sera remis à chaque stagiaire

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

15 oct 2024 69000 Métropole

09:15 - 17:30 (7hrs)

07 nov 2024 69000 Métropole

09:15 - 17:30 (7hrs)

19 nov 2024 69000 Métropole

09:15 - 17:30 (7hrs)

Financeur(s)



Bulletin d'inscription

Nom	_ Prenom
Adresse	
Téléphone	

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

Infos complémentaires



Durée de la formation 3 jour(s) **Date limite d'inscription** 14/10/2024

Tarifs

Adhérent 777€ gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Anna BASSUEL addear69@gmail.com ADDEAR du Rhône

Taux de satisfaction : %



Delphine Guilhot,

formatrice et accompagnatrice de projets collectifs Delphine Guilhot,

formatrice et accompagnatrice de projets collectifs Delphine Guilhot,

formatrice et accompagnatrice de projets collectifs