

Dressage chien de troupeau - les bases à maîtriser

Objectifs

Etre en capacité de conduire le troupeau avec son chien

Pré-requis

Aucun pré-requis demandé

Contenu

Cette formation est destinée aux éleveurs qui ont un chien débutant dont le dressage vient de débiter et n'est pas encore satisfaisant.

Après une présentation théorique sur les notions de dressage, cette formation comprend des mises en situation du couple éleveur/chien à travers différents exercices et des échanges alternants avec des apports théoriques du formateur.

La formation permettra de faire un bilan sur vous, le chien et la relation maître-chien et de faire émerger les points à améliorer lors de ces deux journées et pour la suite.

Contenu :

Les aptitudes du chien, les capacités à acquérir (apprentissage pour le chien), les techniques utilisables par l'éleveur/se

Travail au cercle

Bilan de la formation

En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

Nota : venir avec son chien et une laisse. Prévoir un repas tiré du sac et des vêtements chauds et/ou tenue de pluie.

Infos complémentaires

Organisée par Adear 11

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 11/05/2020

Tarifs

Coût de la formation : 308€. Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA (dans la limite de l'enveloppe disponible). Non éligible VIVEA, nous contacter.

Plus de renseignements

resp. de stage : Mathilde Bernier

adear11@jeminstallepaysan.org

Adear 11

Maison Paysanne

1 avenue Salvador Allende

11300 Limoux

Tel. 04 68 31 09 05

Taux de satisfaction : %

Repas tiré du sac



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

12 mai 2020

09:30 - 17:30 (7hrs)

Moulin du trou

11260 Rouvenac

Bruno Thirion, éleveur et formateur dressage de chien

13 mai 2020

09:30 - 17:30 (7hrs)

Moulin du trou

11260 Rouvenac

Bruno Thirion, éleveur et formateur dressage de chien

Partenaire(s)



Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____