

# Dressage et utilisation du chien de troupeau - perfectionnement

## Objectifs

- Savoir observer et comprendre le comportement du chien de troupeau ; - Connaître les consignes à donner à son chien de troupeau au quotidien et au travail ; - Savoir utiliser son chien en condition de travail.

## Pré-requis

Les participants doivent venir avec leur propre chien.

## Contenu

- Connaissances sur le chien ;
- Connaissances sur le troupeau et sa relation au chien ;
- Le statut du maître et sa relation au chien de travail ;
- Exercices à pratiquer à la maison ;
- Apprentissage et pratiques des consignes basiques au travail ;
- Exercices pratiques sur un troupeau.

## Modalité d'enseignement

présentiel

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 4 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 27/10/2022

## Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles  
VIVEA  
Nos formations sont à prix libre pour les personnes non éligibles.

## Plus de renseignements

Aurore Péguin  
formation-adearlot@orange.fr  
ADEAR du Lot  
Place de la Halle  
46320 ASSIER

Tel. 07 86 81 56 50  
N° d'organisme de formation : 73 46  
00282 46

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

## Taux de satisfaction : %

Repas partagé



**Modalités d'accès :** Les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription, 10 jours avant la formation.

## Dates, lieux et intervenants

<b>27 oct 2022</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	46 à définir	Denis Malbouyres, éleveur et éducateur de chiens de travail
<b>03 nov 2022</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	46 à définir	Denis Malbouyres, éleveur et éducateur de chiens de travail
<b>17 nov 2022</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	46 à définir	Denis Malbouyres, éleveur et éducateur de chiens de travail
<b>01 déc 2022</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	46 à définir	Denis Malbouyres, éleveur et éducateur de chiens de travail

## Financier(s)

