

# Dressage du chien de troupeau : perfectionnement

## Session de formation avec Didier Fischer

### Objectifs de la formation

Consolider les couples maîtres-chiens opérationnels en situation réelle Être en mesure de donner les ordres de bases en dehors du cercle Être en mesure d'affiner ses techniques de dressage en accord avec les aptitudes naturelles de son chien

### Enjeux

Dressage de chien - Acquisition de compétences

### Pré-requis

Avoir un chien de conduite

### Déroulé

L'Addear 12 propose 4 sessions de formation d'une journée (7h) au perfectionnement au dressage de chien de troupeau.

Déroulé d'une journée :

Temps de présentation des objectifs de la formation, exposé des retours des réussites/difficultés dans le travail individuel effectué par les éleveurs et attentes de leur part pour la formation

Mise en application pratique au cercle et en dehors du cercle :

- o Vérification de la relation maître-chien : le chien doit être attentif au maître pour être réactif aux ordres de base.
- o Vérification de la maîtrise du bon positionnement éleveur/troupeau/chien (respect du chien au troupeau et à l'éleveur)
- Travail spécifique sur les déplacements en dehors du cercle :
  - o Contournement d'obstacles
  - o Réalisation d'un parcours en slalom pour approfondir les directions gauche/droite
  - o Apprentissage et gestion des directions en dehors du cercle pour conduire un troupeau : gestion d'un lot de brebis isolées, gestion d'un troupeau éloigné de l'éleveur, capacité du chien à rechercher les brebis et à les ramener.

Bilan et évaluation des acquis de la formation : identification des points forts et faibles du couple maître-chien et mise en évidence des points à améliorer, analyse partagée des aptitudes naturelles de son chien et du travail fin à réaliser pour en faire bon usage.

Nous utiliserons une grille d'auto-évaluation, d'utilisation intuitive et également un questionnaire d'évaluation de la satisfaction qui permet aux bénéficiaires d'exprimer leurs attentes pour la suite ainsi que leur satisfaction ou leur désaccord selon des axes variés : organisation logistique, rythme de la formation, qualité des interventions. Une évaluation orale collective est réalisée en complément du questionnaire. Un support de formation sera donné aux stagiaires.

Note de satisfaction globale sur cette formation : 10.00/10

Formation portée par l'ADDEAR 12, N° OF : 73120041012

Pour s'inscrire, contactez le responsable de stage par mail, par tél ou envoyez-nous le bulletin d'inscription.

### Dates, lieux et intervenants

**05 nov 2021** (7hrs)

Bournhounet  
12450 Flavin

Fischer Didier, éleveur ovin viande président de l'Association Française de Border Collie (AFBC), champion de France en dressage de chien de troupeau et intervenant depuis plus de 10 ans dans des formations d'apprentissage au dressage de chiens de troupeaux.

### Financier(s)



### Bulletin d'inscription

Nom et Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

### Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/01/1970

### Tarifs

154€. Formation prise en charge par VIVEA, Pôle Emploi. Nous contacter pour d'autres prises en charge financières.

### Plus de renseignements

Elisa Michel, responsable de stage  
elisa-michel@addear12.com  
ADDEAR 12

La Maison des Paysans  
7 Côte d'Olemps - 12510 Olemps  
Tél. : 05-65-67-44-98 / 07-82-75-81-26  
Mél. : addear12@orange.fr

Venir avec son chien et une laisse

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.

Pour s'inscrire, contactez-nous par mail, par téléphone ou envoyez-nous le bulletin d'inscription. Toute inscription fait l'objet d'une confirmation écrite.