

# Entretien et réparation du petit matériel agricole

## Objectifs de la formation

L'objectif de ces journées est que chaque stagiaire acquière les bases pour être en capacité d'assurer les réparations et l'entretien de l'ensemble du petit outillage et matériel présent sur sa ferme

## Pré-requis

Aucun. Deux journées avec un formateur pédagogue et passionné pour gagner en autonomie sur la mécanique du petit matériel : toutes vos questions seront les bienvenues, cette formation est ouverte à tou-te-s, quel que soit votre niveau !

## Déroulé

Journées basées sur différents petits matériels (tondeuse, motobineuse, tronçonneuse, élagueuse, taille haies etc...). Exemple de points abordés : Quel moteur ? (2 temps 4 temps). Pour la lubrification, quelles huiles choisir ? Gestion du filtre à air ? Gestion de la bougie ? Gestion du lanceur ? Pourquoi ça ne démarre pas ? : Comment diagnostiquer les petites pannes du quotidien ? Quel entretien des différents outils ? (chaîne, fil , étoiles, lames etc.) Et autre sur demande ! Pratique au RDV !

## Dates, lieux et intervenants

**26 nov 2020** 12270 Bor et Bar  
09:30 - 17:30 (7hrs)

**10 déc 2020** 12270 Bor et Bar  
09:30 - 17:30 (7hrs)

Dominique Cadet, paysan spécialisé dans la mécanique agricole

Dominique Cadet, paysan spécialisé dans la mécanique agricole

## 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** 2 jour(s)  
**Date limite d'inscription** 13/11/2020

## Tarifs

Adhérent 280€  
Non adhérent 280€  
Non agricole 280€  
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
Contactez-nous pour tout autre fond de formation.

## Plus de renseignements

Nerea NGFOK  
nerea-ngfok@addear12.com  
ADDEAR Aveyron  
La Maison des Paysans (La Mouline)  
7 Côte d'Olemps - 12510 Olemps  
Tél. : 05-65-67-44-98  
Portable : 07-82-75-81-26  
Repas partagé le midi