

Mécanique agricole : entretien et réparation du matériel

Objectifs de la formation

Etre capable d'entretenir son matériel agricole et savoir faire de petites réparations

Pré-requis

Être débutant en mécanique faible connaissance du fonctionnement d'un moteur Peu ou pas d'entretien mécanique déjà réalisé

Déroulé

La formation alternera théorie et pratique.

Être capable d'identifier les éléments clé d'un tracteur

Comprendre les fonctionnements de base des systèmes mécaniques

Maintenance courante du tracteur (vidange, graissage, pneumatique, électrique)

Réparation de pannes simples : mise en situation devant des pannes afin d'être à même de les identifier et de mettre en œuvre une réparation.

Pendant les 2 jours, le formateur apportera des éclairage sur l'estimation des couts d'une réparation et du prix d'achat d'un tracteur.

Une attestation de stage sera remise à la fin de la formation.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 01/02/2018

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 15€

Plus de renseignements

responsable de stage : Lucie Guillet

adear11.lg@jeminstallepaysan.org

Adear 11

Maison Paysanne

12 rue des Genêts

11 300

Limoux

Tel. 04 68 31 09 05

Repas tiré du sac

Dates, lieux et intervenants

07 févr 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

Mairie

11270 Fanjeaux

Frédéric Foubert, mécanicien et réparateur de matériel agricole depuis plus de 20 ans

Formateur mécanique dans différentes formation dont l'institut Saint-Joseph à Limoux

08 févr 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

Mairie

11270 Fanjeaux

Frédéric Foubert, mécanicien et réparateur de matériel agricole depuis plus de 20 ans

Formateur mécanique dans différentes formation dont l'institut Saint-Joseph à Limoux

Co-organisateur(s)

Partenaire(s)

Financier(s)

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Statut _____

Courriel _____ Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin et votre chèque (si nécessaire)

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