

FORMATION

Installation & technologies paysannes



**PORTEUSES ET PORTEURS DE PROJET
D'INSTALLATION OU SALARIAT AGRICOLE**


Vous avez besoin d'une formation pratique pour concevoir vos outils, bâtis, l'ergonomie de votre ferme ? Venez découvrir les technologies paysannes et construire vos équipements au cours d'une formation de 9 semaines.



**DU 7 MARS
AU 18 MAI 2022**

**À FÉLINES
MINERVOIS (34)**

INSCRIPTION AVANT LE 20 DÉCEMBRE



Initiation au travail du métal

Les matériaux et leurs caractéristiques, les outils. Utilisation et entretien des machines-outils, règles de sécurité. Initiation aux techniques de travail du métal. Réalisation d'équipements simples.

5

JOURS



Auto- construction d'outils / Travail du métal

Trois semaines à l'atelier pour se perfectionner au travail du métal tout en construisant ses outils. Lecture de plans, pratique approfondie de la découpe, perçage et soudure à l'arc. Construction collective des outils, assemblage et réglage des outils, organisation de chantier.

15

JOURS



Voyage d'étude / Rôles et impacts des technologies

Visites de fermes ayant construit et adapté leurs propres outils/bâti. Liens entre l'autoconstruction et les choix agronomiques, les conditions de travail et l'investissement.

Approche historique de la place des technologies en agriculture. Réflexion sur l'impact des choix technologiques agricoles sur le modèle agricole et le système alimentaire.

5

JOURS



Technologies paysannes appropriées

Appropriation d'un outil au choix par des essais au champ. Retour d'expériences.

Historique de l'action collective agricole de la région, rencontre avec les partenaires de l'agriculture paysanne.

1

JOUR



Mécanique tracteur

Les composantes et fonctionnement de la mécanique tracteur. L'entretien du tracteur et la gestion des pannes. Initiation pratique succincte : graissage, vidange, réglages, changement de pièces, en fonction des attentes des stagiaires.

2

JOURS



Électricité paysanne

Architecture bâtiments

Chantier construction bois

Chantier conversion du parc matériel au triangle d'attelage

Projet de fin de formation

Les bases théoriques en électricité et les règles de sécurité. Initiation pratique à la conception de montages simples. Échange sur les installations à envisager en fonction des besoins des projets de chacun-e.

Les bases de la conception de bâtiment, comprendre l'architecture et la fonctionnalité d'un bâtiment. Analyse de cas concret à partir de visite de ferme. Initiation à la conception constructive par du maquetage.

Une semaine de chantier sur une ferme pour accompagner un projet de construction et/ou rénovation de bâtiment agricole avec charpente bois. Connaissance des outils et machines de travail du bois et initiation pratique.

En demi-groupe accompagné par un-e formateur-trice, installation du chantier à la ferme et transformation d'une dizaine d'outils au triangle d'attelage.

Pour l'outil de son choix, mener un projet de la conception à la fabrication finale : réflexion et échanges sur le besoin initial, mise en croquis, détermination des côtes, commande de pièces, construction de l'outil, en autonomie.

3
JOURS

3
JOURS

5
JOURS

3
JOURS

3
JOURS

Installation & technologies paysannes

Objectifs

- ◆ Comprendre les enjeux des technologies paysannes
- ◆ Maîtriser les outils, gestes et techniques de travail du métal
- ◆ Réaliser des outils et bâtis agricoles en autoconstruction
- ◆ Participer à un chantier collectif d'autoconstruction en conditions réelles
- ◆ Raisonner l'équipement et le bâti de sa ferme
- ◆ Être actif / active sur son territoire

Prérequis

- ◆ Avoir une forte motivation et de l'intérêt pour le travail du métal, débutant-e-s accepté-e-s!

Moyens pédagogiques

Une pédagogie de chantier avant tout, qui combine de la pratique en atelier (4 semaines), des topos théoriques, du travail collectif, la réalisation concrète d'outils pour les stagiaires et des chantiers en conditions réelles sur des fermes. De nombreuses visites et rencontres avec des paysans et paysannes qui pratiquent l'autoconstruction.

Évaluation de la formation

- ◆ Des fiches d'autoévaluation en début, mi et fin de parcours
- ◆ Des bilans individuels et collectifs
- ◆ Un projet personnel d'autoconstruction
- ◆ La délivrance d'une attestation de formation

Financements

Les frais pédagogiques sont entièrement pris en charge*. Les stagiaires indemnisé.e.s par Pôle Emploi (ARE) conservent leurs droits pendant la formation. Les autres peuvent bénéficier d'une indemnité octroyée par la Région. Restent à charge les frais de transport, hébergement et restauration, ainsi que le coût des matériaux et frais de livraison pour les outils que les stagiaires choisiront de construire en formation (montant validé par un devis).

Conditions d'admission

- ◆ Être porteur-se d'un projet d'installation et/ou de salariat agricole.
- ◆ Être résident-e ou avoir un projet en région Occitanie.

* sous réserve de validation des financeurs

L'Atelier Paysan accompagne depuis 10 ans les agriculteur-trice-s dans la conception et la fabrication de machines et de bâtiments appropriés, adaptés à une agroécologie paysanne. En se mobilisant sur le choix de leurs outils de travail, les producteur-trice-s retrouvent une autonomie technique par la réappropriation des savoirs et des savoir-faire.

La coopérative porte une approche par l'entrée des communs, ascendante, qui s'appuie sur une base fondamentale de pratiques, d'explorations de terrain au quotidien sur les fermes.

Renseignements et inscriptions sur <https://latelierpaysan.org/Formation-INSTALLATION-TECHNOLOGIES-PAYSANNES>

Contact :

Réjane MORGANTINI Responsable pédagogique
Tél. 04 76 65 85 98
formations-installation@latelierpaysan.org

Maison des technologies paysannes d'Occitanie
31 bis, route de Camplong
34210 FÉLINES MINERVOIS

