

LA FORMATION

Installation

L'atelier
paysan

S'installer avec l'approche collective des technologies paysannes

Vous portez un projet d'installation agricole et 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.

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

Moyens pédagogiques

Une pédagogie de chantier avant tout, qui combine pratique en atelier et en conditions réelles sur des fermes, des topos théoriques, de l'échange et de la collaboration entre pairs, des visites et rencontres. Les supports pédagogiques sont les outils créés par et pour les stagiaires.

PRÉREQUIS

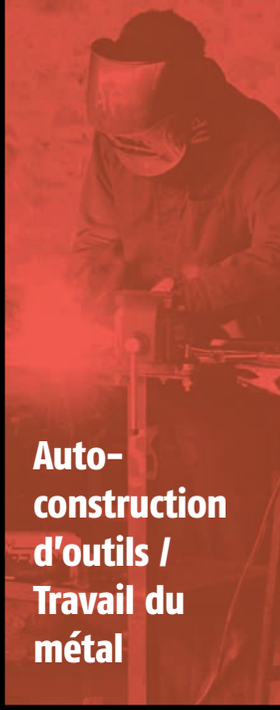
Avoir un projet agricole, forte motivation et intérêt pour le travail du métal, débutant-e-s accepté-e-s!



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.

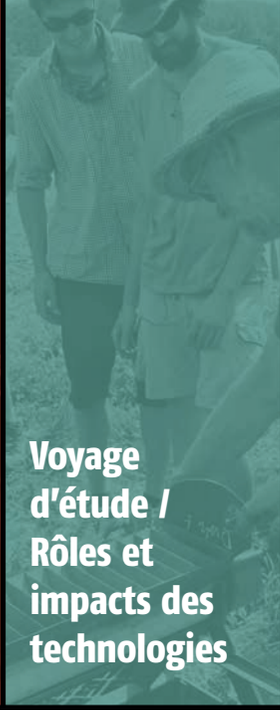
5
JOURS



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/ bâtis. 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.

2
JOURS



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

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 chacune.

2

JOURS



Architecture bâtiments

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 maquettage.

3

JOURS



Chantier construction bois

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.

5

JOURS

Chantier conversion du parc matériel au triangle d'attelage

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.

3
JOURS

Projet de fin de formation

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

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 d'installation en région Auvergne Rhône-Alpes, Bretagne ou Occitanie.
- ◆ Être inscrit-e à Pôle Emploi au début de la formation. Nous contacter pour toute situation particulière.

* sous réserve de validation des financeurs

Infos complémentaires



<https://latelierpaysan.org/Formation-INSTALLATION-TECHNOLOGIES-PAYSANNES>

Contact :

Réjane MORGANTINI - Responsable pédagogique

formations-installation@latelierpaysan.org


**L'atelier
paysan**