

Autoconstruction de petits outils : les bases du travail du métal

OBJECTIFS

- Découvrir les bases du travail du métal adapté à la ferme.
- Manipuler des outils comme la meuleuse ou le poste à souder.
- Gagner en autonomie pour fabriquer, entretenir et réparer son matériel agricole.

ENJEUX

Durant cette formation, chaque participant pourra fabriquer un outil de son choix. Attention, les commandes de matériel seront à faire 1,5 mois avant le début de la formation. Il est donc nécessaire de vous inscrire rapidement et de nous contacter pour consulter la liste des outils réalisables. Les frais d'achat de matériel seront à la charge de chaque participant. Par ailleurs, une contribution de 21 €/jour vous sera demandée (soit 63 € pour l'ensemble de la formation).

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Le "petit" outillage. Matériel de mesure et traçage, outils de bridage, équipement de protection individuelle, mécanique générale...
- Autoconstruire, s'approprier les techniques de découpe, perçage, soudure. Lecture de plans, apprentissage et pratique de la meuleuse, de la tronçonneuse à métaux, de la scie à ruban, de la perceuse à colonne et de la soudure à l'arc à l'électrode enrobée.
- Reconnaître et déterminer les matériaux. Résistance des matériaux, matériaux et composition chimique, traitements thermiques et mécaniques.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
17/12/2025	30 Gard	Atelier Paysan
16/12/2025	30 Gard	Atelier Paysan
15/12/2025	30 Gard	Atelier Paysan

THÈMES

Création d'activité / diversification

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

FINANCEURS

VIVEA

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 3 jour(s)

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA, ... : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Auréli GIBERT

gibert@civamgard.fr

FD CIVAM 30

216 Chemin de campagne

30250

SOMMIERES

Tel: 07.69.91.39.93

NOTE : Apporter son pique-nique !