

# Initiation à la construction écologique

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux du changement climatique et appréhender les pistes d'évolution pour en prévenir ou limiter les effets
- S'initier aux principes et techniques fondamentaux de la construction écologique pour une mise en œuvre sur sa ferme.

## ENJEUX

Face au changement climatique et à la crise énergétique, la construction/rénovation de bâtiments sains, économes et abordables est un enjeu de premier ordre.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Changement climatique en agriculture : une opportunité pour faire évoluer ses pratiques ? (2h30 à distance)
- Principes physiques appliqués à la construction : la résistance des matériaux.
- Principes du bioclimatisme.
- Se familiariser avec les matériaux naturels.
- L'ossature bois et les structures porteuses.
- Isolation/inertie thermique et respiration / perspiration d'un bâtiment.
- Etude d'un bâtiment autonome auto-éco-construit.
- Normes et réglementation.
- L'autoconstruction, l'éco-rénovation : forces et limites.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
13/02/2025	30600 Gard	Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30 et concepteur d'outils pour l'autonomie
12/02/2025	30600 Gard	Bruno Lorthiois, Fondateur d'Alter'éco 30 et concepteur d'outils pour l'autonomie

## THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

## FINANCEURS



## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

**DURÉE** : 2 jour(s)

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Stéphanie HOSFORD

hosford@civamgard.fr

FD CIVAM 30

216 Chemin de campagne

30250

SOMMIERES

Tel: 06.33.29.91.44

**NOTE** : APPORTER SON PIQUE NIQUE

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