

Itinéraire technique du pois chiche bio

Céréales et légumineuses

OBJECTIFS

■ Connaître les formes d'agroforesterie possibles en culture céréalière bio et les principaux éléments à prendre en compte pour la mise en place d'un projet agroforestier, dans le contexte du changement climatique.

ENJEUX

La culture de pois chiche peut être intéressante, tant sur le plan agronomique que sur le plan économique, à condition d'en maîtriser l'itinéraire technique et d'avoir des débouchés commerciaux adaptés. L'itinéraire technique peut être assez simple, à conditions de faire les bons choix en terme de variétés et de gestion des adventices.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Biologie du pois chiche, différents types de pois chiche existant et ses besoins.
- Différents itinéraires techniques possibles pour sa culture avec les détails techniques
- Différents freins techniques (enherbement, ravageurs et maladies) et moyens mis en oeuvre pour y faire face.
- Tour d'horizon des débouchés disponibles et de la pré-transformation nécessaires selon les cas (stockage, tri, transformation).
- Approche économique, coûts de revient.

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
02/12/2025	30250 Gard	Dylan Clair, ingénieur en grandes cultures biologiques, chargé de missions techniques Grandes Cultures au BioCIVAM de l'Aude

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable

Agriculture durable

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

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

DURÉE : 1 jour(s)

TARIFS

VIVEA

Gratuit

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

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Elise BLANCHET

blanchet@civamgard.fr

FD CIVAM 30

216, Chemin de campagne

30250, Sommières

Tel : 0603712143

NOTE : Apporter son pique-nique !