

Autoproduire ses semences potagères

Public cible

- Agriculteur.trices, salarié.es agricoles, porteurs de projet en production maraîchère souhaitant tendre vers une autonomie partielle en production de semences potagères
- Particulier/jardinier amateur souhaitant se former sur ce sujet

Objectifs

- Clarifier le contexte législatif - Revoir les types de reproduction végétative, naturelles et non naturelles, les types de fécondation, la notion de variété de légumes. - Identifier le matériel nécessaire - Connaître les techniques de production des semences des principaux légumes - Mettre en oeuvre les techniques de récolte et de triage des semences pour les légumes les plus importants - Connaître les techniques de conservation

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

- concepts généraux de la sélection et applications théoriques à une vingtaine d'espèces potagères.
- Atelier pratique : démonstration technique de triage/battage de semences et du matériel nécessaire

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

10 nov 2023

09:00 - 17:30 (7hrs)

60 av. du général compans
31700 Blagnac

Co-organisateur(s)



Partenaire(s)



Juan del Puerto, producteur de semences avec le BiauGerme

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tel _____

Merci de renvoyer ce bulletin avec votre attestation VIVEA à l'adresse indiquée.

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

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 30/10/2023

Tarifs

Adhérent 175€

Non adhérent 190€

Non agricole 175€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Adhésion à la FDCIVAM 31 requise (15€)

Plus de renseignements

Alexis Louapre

alexis.louapre@civam31.fr

FD CIVAM 31

6, rue du Portail - 31 220 Martres-

Tolosane

www.civam31.fr

Infos et inscription : <https://www.civam31.fr/?FormationAutoproduireSesSemencesPotageres>

Taux de satisfaction : %

Repas partagé le midi



Modalités d'accès :