

Planifier ses cultures maraîchères avec QROP

Objectifs

- Être capable de maîtriser les principales fonctionnalités d'un logiciel pour construire la planification de cultures maraîchères.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

- Présentation du logiciel et mise en contexte avec d'autres logiciels.
- Utilisation des critères de paramétrage possibles.
- Définition des séries (choix des variétés ou des espèces avec date des semis, plantations et récoltes).
- Construction d'un parcellaire à partir des fonctionnalités du logiciel.
- Saisie ou importation du plan de culture avec les fonctionnalités du logiciel.
- Liste des semences et plants à commander.
- La planification des assolements et des rotations, placement des séries, gestion des rotations, gestion des conflits.
- Le calendrier des tâches : tâches créées automatiquement (semis et plantation) ; saisie des types de tâches ; création de tâches ; validation, report de tâches ; temps de travail groupes de tâches.
- Le calendrier des récoltes : saisie et visualisation.

Retrouver notre lien d'inscription sur le site www.civamgard.fr

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)
Date limite d'inscription 01/01/1970

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Autres situations (salarié, porteur de projet, demandeurs d'emploi, RSA, ...) : nous contacter

Plus de renseignements

Aurélié GIBERT
gibert@civamgard.fr
FD CIVAM du Gard
216 Chemin de campagne
30250
SOMMIERES
Tel. 04.66.77.10.83
N° d'organisme de formation :
91.30.00.40.930

Taux de satisfaction : %

Apporter son pique-nique



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

Dates, lieux et intervenants

01 déc 2023

30250 Sommières

09:00 - 17:00 (7hrs)

Joachim Berthoud, maraîcher et formateur pour l'Atelier Paysan

Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tél _____

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