

# 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](http://www.civamgard.fr)

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

### Tarifs

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** : %



**Modalités d'accès** :

## 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](#))