

## PHYTOVITI - Utilisation Coopérateurs

**Durée:** 7.00 heures

### Profils des apprenants

- Tout viticulteur adhérent à une Société Coopérative cliente d'ICS-Coop possédant le logiciel "PhytoViti"

### Prérequis

- Connaissance minimal requise en Bureautique / Informatique.
- Connaissance minimale sur l'utilisation des produits phytopharmaceutique et de leurs réglementations.

### Accessibilité et délais d'accès

Modalités d'accès : soit à l'initiative de l'exploitant, soit à l'initiative de la cave coopérative de l'adhérent avec l'accord de ce dernier.  
Dans la limite de 8 stagiaires par session. Priorité d'inscription selon l'ordre de réception de tous les documents d'inscription.

- Délai d'accès : varie selon les disponibilités des formateurs et les échanges des formalités administratives dans un délai maximum de 3 mois.

### Qualité et indicateurs de résultats

Taux de satisfaction des stagiaires et Notes des tests de contrôle de connaissances

## Objectifs pédagogiques

- Apprendre à utiliser de manière adéquate le logiciel PhytoViti et ses fonctionnalités.
- Saisir sa traçabilité sur PhytoViti
- Gérer sa cartographie et ses IAE
- Savoir lire ses bilans
- Savoir exporter ses données

## Contenu de la formation

- Présentation du logiciel
  - Organisation du logiciel
  - Gestion identifiant et mot de passe
  - Notion de campagne
- Accès logiciel / Page d'accueil
  - Accès au logiciel / Récupération des identifiants
  - Enregistrement des favoris sur différents navigateurs
  - Création d'un raccourci vers PhytoViti sur son bureau d'ordinateur
- Unités Culturelles
  - Visualisation des UC Caves
  - Création d'UC perso
  - Ajout de culture
- Matériel et personnel
  - Création de matériel
  - Création de personnel
- Produits
  - Visualisation des produits phytosanitaires

- Création et visualisation produits pour travaux
- Création et visualisation produits d'irrigation
- Traitements
  - Saisie des traitements
  - Gestion des modifications
  - Notions de brouillons
- Travaux
  - Les différents types de travaux
  - Saisie des travaux
- Irrigation
  - Saisie de l'irrigation
  - Gestion de la fertirrigation
- Cartographie
  - Visualisation des UC
  - Dessin des IAE
  - Mesure des éléments
  - Les différents fonds de carte
- Historiques et synthèses
  - Impressions des synthèses
  - Enregistrement PDF des synthèses
- Bilans
  - Lecture et interprétation du bilan IFT
  - Lecture et interprétation du bilan d'Azote
- Certifications
  - Remplissage d'un diagnostic simple sur demande de la cave
  - Lecture et interprétation du suivi des certifications

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique

La formation est animée et dirigée par un formateur spécialiste du logiciel ciblé.

### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants
- Présentation du logiciel ou module
- Fourniture d'un support de cours
- Alternance d'apports théoriques et pratiques
- Mise en pratique des acquis pendant la formation : réalisation d'un travail individuel, cas pratique, exercice d'application
- Documents supports de formation projetés ou diffusés (par vidéoprojecteur ou sur écran)
- Manipulation du logiciel ou module concerné sur ordinateur (un ordinateur par stagiaire mis à disposition par l'organisme de formation)
- Quiz de connaissances en salle

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- L'acquisition des compétences s'effectue tout au long de la formation :
- Evaluation d'entrée pour chaque stagiaire avant la formation.
- Feuilles de présence à signer par chaque stagiaire pour le matin et/ou l'après-midi.
- Quizz de connaissances pour chaque stagiaire en fin de formation
- Questionnaire de Satisfaction du stage pour chaque stagiaire en fin de formation.
- Distribution d'un Certificat de réalisation de l'action de formation en fin de formation ou ultérieurement à la formation.