



# UNIVERSITÉ DU VIN

N° déclaration d'existence : 82 26 000 12 26

DATES Le 11 Décembre 2018

Coût TTC 234 €uros TTC

Coût HT 195 €uros HT

Coût heure/stagiaire 27,86 €uros HT

Durée 1 jour (7 heures)

Effectif minimum : 8

Effectif maximum : 30

## COMMENT PRODUIRE DES VINS BIOLOGIQUES :

### Les principes fondamentaux, les impacts économiques d'une production de vins biologiques

#### Public concerné :

► Les vignerons, les techniciens viticoles, les directeurs de cave, les personnes en reconversion professionnelle dans la filière

#### Pré-requis :

► Aucun

#### Objectifs du stage :

► Connaître les points clefs techniques de la viticulture biologique, ses contraintes, ses impacts économiques et les étapes de la conversion.

#### Lieu de l'action

► Université du Vin – Suze la Rousse

#### Moyens pédagogiques :

► Exposés théoriques - Documents pédagogiques – Diaporama- rencontre avec des vignerons en AB

#### Moyens d'encadrement

► L'Université du Vin assure le déroulement de l'action de formation et garantit le choix des intervenants quant à leur compétence et spécialité

#### Modalités d'évaluation à l'issue de la formation

- Chaque participant est consulté quant aux notions acquises et leur application possible dans le travail
- Une synthèse de l'évaluation des acquisitions peut être réalisée oralement lors d'un échange intervenant / stagiaires ou sous forme de questionnaire écrit individuel en vue de la validation de l'apprentissage
- Remise aux stagiaires d'un questionnaire de satisfaction

#### À l'issue de la formation :

► Remise au stagiaire d'une attestation de formation.

# PROGRAMME

## Introduction

### **Pourquoi développer l'AB : des demandes sociétales**

Introduction sur la place de l'AB dans la société et la vision qu'en ont les consommateurs dans le contexte actuel (santé, environnement, qualité de l'alimentation)

## L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### **Le contexte économique de l'agriculture biologique**

Nombre d'exploitations et de surfaces conduites en bio et les évolutions au cours des dernières années.

Consommation / demande, tendances et évolution du marché.

Le point sera fait d'abord au niveau national, puis avec un focus sur la région et la viticulture. Le marché du vin bio sera également abordé

### **Les principes de l'agriculture biologique**

Présentation des grands principes de l'AB sur lesquels sont fondés le cahier des charges et les pratiques.

### **La réglementation**

#### **Cahier des charges et signe officiel de qualité (viticulture)**

Présentation de la réglementation européenne et française en terme d'application et respect du cahier des charges, et d'utilisation du label « AB »

### **La certification en AB**

Les différentes étapes et démarches administratives pour convertir son exploitation

La conversion vers l'AB : Réglementation et contrôle par un Organisme Certificateur

o Les démarches administratives à la conversion : calendrier et étapes

## PRINCIPES ET TECHNIQUES DE PRODUCTION EN VITICULTURE BIOLOGIQUE

### **Entretien du sol et fertilisation**

Entretien du sol : maintenir la fertilité, principes et techniques

### **La maîtrise des maladies et des ravageurs en AB**

Prévention et prophylaxie : le point crucial de la conduite en bio

Gestion et préservation des auxiliaires : rôle et utilité des auxiliaires. Entretien et aménagements favorables à leur installation

Les produits de protection de la vigne : rappel réglementaire et principaux produits

Les principaux champignons ravageurs de la vigne : les méthodes de leur gestion en AB

Mildiou

Oïdium

Maladies du bois

Flavescence dorée

Bois noir, botrytis, black rot

Les principaux insectes de la vigne : les méthodes de lutte ou de contrôle en AB

o Eudemis et Cochylys

o Ravageurs secondaires : cicadelle verte, Metcalfa pruinosa, acariose et érinose

## CONTRAINTES TECHNICO-ECONOMIQUES DU PASSAGE A L'AB

Les points importants à surveiller et à prendre en compte lorsqu'on envisage de passer en conduite bio.

Présentation des postes présentant les plus grosses modifications et les principaux surcoûts financiers liés au changement de conduite de la culture.

Investissements matériel spécifique

Maîtrise des problèmes phytosanitaires

Gestion du temps de travail

Ccl : recherche de créneaux de commercialisation spécifiques : quelques pistes pour compenser le surcoût de production (valorisation qualitative du produit, image, ...)