



UNIVERSITÉ DU VIN

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

<u>DATES</u>	Le 11 Décembre 2018
<u>Coût TTC</u>	234 €uros TTC
<u>Coût HT</u>	195 €uros HT
<u>Coût heure/stagiaire</u>	27,86 €uros HT
<u>Durée</u>	1 jour (7 heures)
<u>Effectif minimum :</u>	8
<u>Effectif maximum :</u>	30

COMMENT PRODUIRE DES VINS BIOLOGIQUES :

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

Public concerné :

► Les vigneron, les techniciens viticoles, les directeurs de cave, les œnologues, les maîtres de chai, les personnes en reconversion professionnelle dans la filière

Pré-requis :

► Aucun

Objectifs du stage :

► Maîtriser les objectifs de reconversion en toute connaissance des obligations, des organismes de certification mais aussi des intérêts pour la vigne, le marché et la commercialisation.

Lieu de l'action

► Université du Vin – Suze la Rousse

Moyens pédagogiques :

► Exposés théoriques - Documents pédagogiques – Diaporama

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)

Dispositif régional pour le développement de l'agriculture biologique, l'appui technique et les références

Présentation rapide du programme régional et du rôle de la chambre d'agriculture (appui technique, acquisition et diffusion de références)

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 et vinification bio)

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

- Les démarches administratives à la conversion : calendrier et étapes
- Les aides à la conversion : montant, durée et conditions d'obtention

PRINCIPES ET TECHNIQUES DE PRODUCTION EN VITICULTURE BIOLOGIQUE

Entretien du sol et fertilisation

Entretien du sol : maintenir la fertilité, principes et techniques

La fertilisation organique : principes de base, choix des amendements et fertilisants, technique des engrais verts

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 principales maladies de la vigne : les méthodes de leur gestion en AB

Mildiou et doses de cuivre

Oïdium

Maladies du bois

Flavescence dorée

Bois noir, botrytis, black rot

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

- Eudemis et Cochylys
- 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, ...)