

# UNIVERSITÉ DU VIN

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

<u>DATES</u>	29 et 30 Novembre 2021 <b>A Suze la Rousse</b>
<u>Coût TTC</u>	500,00 €uros TTC
<u>Coût HT</u>	600,00 €uros HT
<u>Durée</u>	2 jours (14 heures)
<u>Coût heure/stagiaire</u>	35,71 €uros HT
<u>Effectif minimum</u> :	8
<u>Effectif maximum</u> :	30

## METTRE EN PLACE UNE VITICULTURE DE CONSERVATION EN UTILISANT LES COUVERTS VEGETAUX

### 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 :

L'entretien des sols en viticulture doit évoluer afin de tenir compte de l'évolution du climat, de la raréfaction de la ressource en eau et de la nécessité de préserver l'appareil productif. L'objectif de cette formation est de proposer une transition par étapes vers des pratiques vraiment durables d'entretien des sols.

### Moyens pédagogiques :

► Exposés théoriques - Documents pédagogiques – Diaporama- Approche terrain

### 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

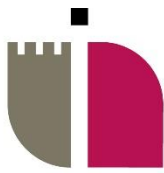
- Une synthèse de l'évaluation des acquisitions peut être réalisée oralement lors d'un échange intervenant / stagiaires ou sous forme de questionnaire écrit individuel en vue de la validation de l'apprentissage
- Remise aux stagiaires d'un questionnaire de satisfaction

### A l'issue de la formation :

► Remise au stagiaire d'une attestation de formation

### Modalités pratiques :

- **Lieu des cours** : Université du Vin à Suze la Rousse.
- **Accessibilité** : L'accessibilité des locaux et de la formation possible pour les personnes en situation de handicap. L'équipe de l'Université du Vin se tient à votre disposition, en amont de la formation, pour mettre en œuvre les mesures d'accompagnement nécessaires.
- **Délai d'accès** : Etude des dossiers par l'organisme de formation et acceptation dans la limite du nombre de participants maximum prévu et des prérequis éventuels. L'Université du Vin se réserve le droit d'accepter les candidatures jusqu'à la veille de la formation et sous réserve d'une solution de financement assurée et justifiée.



## PROGRAMME

### Partie 1 : Diagnostic de fonctionnement du sol

A partir d'une fosse réalisée chez un viticulteur, aborder les caractéristiques physiques et biologiques du sol (porosité, réserve utile, bilan humique, compaction, colonisation du profil par les racines, biotope et présence des  $\mu$ -organismes), estimer l'effet des pratiques agricoles actuelles, et de déduire la capacité de la vigne à s'alimenter durablement dans le sol

### Partie 2 : Physiologie de la vigne

- Reprise rapide de l'analyse de terre de la parcelle expertisée, intérêt de la connaissance du fonctionnement microbien du sol.
- Définition des étapes clés de la production et de la pérennité du vignoble (cycle végétatif)
- Séquences de nutrition hydrique et minérale (les 5 étapes de consommation de l'eau)
- Quantités mises en jeu (eau et éléments minéraux)
- Comment la plante peut trouver ces besoins dans le sol et ainsi, en déduire un plan de fertilisation en rapport avec le besoin de production et de qualité.

### Partie 3 : Gestion des couverts

- Point sur les contraintes créées par l'environnement par rapport aux besoins de la vigne (climat/sol/besoins)
- Couverts végétaux : choix (espèces) et implantation (quand et comment). Quels types de couverts par rapport aux contraintes du milieu et de la production
- Gestion des couverts végétaux en fonction des contraintes du milieu et du matériel
- Travail du sol vs Couverts végétaux : les étapes pour une transition réussie