



Le Château - F 26790 SUZE LA ROUSSE - Téléphone : (33) 04 75 97 21 34 - Télécopie : (33) 04 75 98 24 20

Site : [www.universite-du-vin.com](http://www.universite-du-vin.com) Mail : [contact@universite-du-vin.com](mailto:contact@universite-du-vin.com)

N° déclaration d'existence : 82 26 000 12 26 N° SIRET : 324 249 937 00016

DATES	30 Mars 2018	Coût Heure/Stagiaire	27,14 €uros HT
COÛT TTC	114,00 €uros TTC	Durée	1/2 journée - 3 heures 30
Coût HT	95 €uros HT	Effectif minimum :	8 Personnes
		Effectif maximum :	30 Personnes

## OPTIMISER LA GESTION DES EFFLUENTS D'UN DOMAINE VITIVINICOLE

### 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 :

► Connaître, analyser et savoir appliquer la réglementation relative à la gestion des effluents dans une cave en prenant en compte les spécificités inhérentes à la structure de production

### 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 l'encadrement technique de la formation et garantit le choix de l'intervenant spécialisé sur le sujet traité.

### 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

### ***A l'issue de la formation :***

- ▶ Remise au stagiaire d'une attestation de formation



# PROGRAMME

- Réglementation et financement
- Les réseaux des eaux, traitement et séparation
- Suivi analytique
- La problématique de l'économie de l'eau et de la pollution des nappes