



12. Taille Guyot Poussard : retours d'expériences et perfectionnement

Contexte :

Vous pratiquez la taille Guyot Poussard dans votre vignoble ; échangez sur vos pratiques et vos observations ! Cette journée de perfectionnement vous permettra d'avoir des réponses à vos questions, de conforter et d'optimiser vos pratiques.

Objectifs de la formation :

- Analyser vos pratiques de taille Guyot Poussard
- Affiner votre stratégie de taille

Public concerné :

Viticulteurs, salariés ou toute personne chargée de la production (viticole ou vinicole) et/ou de la commercialisation des vins.

Prérequis des participants :

Avoir suivi la formation « Taille Guyot Poussard ».

Contenu :

- Analyse des différents retours d'expérience : difficultés rencontrées et solutions envisageables
- Rappel des fondamentaux de la taille Guyot Poussard
- Observations critiques et remédiations pratiques sur site

Moyens pédagogiques :

Tour de table pour adapter le contenu de la formation aux connaissances actuelles et aux attentes des participants.

Les rappels théoriques seront complétés par des échanges autour des retours d'expériences, des démonstrations et des mises en application pratique.

Bilan de la formation réalisé en groupe à la fin de l'action de formation par l'échange et la discussion.

Mode de validation des acquis :

Attestation de suivi de la formation, modèle pouvant servir dans le montage d'un dossier VAE.

**Intervenant :**

François DAL, Conseiller viticole

Responsable de la formation :

Anne SIMON, Formatrice CFPPA

**Durée**

7 heures

1 Jour

Date

12 décembre 2017

**Lieux**Rouffach et sites
d'application

Tarifs 2017	Cotisant VIVEA*	Cotisant FAFSEA**	Autres cas
	0 € <i>selon condition - places limitées</i>	280 €/jour	280 € / jour

*Cotisant VIVEA : tarif *estimatif* restant à la charge du chef d'exploitation, il dépend des décisions du comité VIVEA.

Cotisant FAFSEA : formation hors guide régional, **votre entreprise doit effectuer une demande individuelle auprès du FAFSEA (sous condition de ressources du FAFSEA).