

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Comprendre le fonctionnement de la vigne et interpréter les symptômes.
Construire une approche globale pour piloter et optimiser la fertilisation et la nutrition foliaire.



Répondre correctement à un objectif de nutrition foliaire et aux objectifs de production qualitatif et quantitatif.

LES THÈMES DU PROGRAMME (programme complet sur demande)

- Physiologie de la vigne, ses besoins et ses exigences ; identifier les carences.
- Les cibles de la nutrition foliaire ; accompagner, anticiper les besoins de sa vigne.
- Cas pratique parcellaire ; mise en place d'un plan d'actions.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Présentiel.
- ✓ Formation en salle équipée, salle formation ou directement sur site de production.
- ✓ Possibilité de mise en pratique avec visite d'une exploitation.
- ✓ Contenu de formation adapté si besoin après le tour de table de début de journée.
- ✓ **Modalités d'évaluation :** Questionnaire de positionnement réalisé en début de formation ; le même questionnaire est reproduit en fin de formation pour voir l'acquisition des connaissances.
- ✓ Échange récapitulatif à la fin de la formation.
- ✓ Attestation de suivi.

INFORMATIONS PRATIQUES

Public visé :
Toute personne désireuse de connaître les bases de la nutrition et la fertilisation.

Prérequis :
Aucun.



Durée :
1 jour – 7 heures.



Lieu :
Sur site / salle de formation.

Tarif inter-entreprise :
250 € HT / 300 € TTC sans prise en charge*
Tarif/pers/jour
Groupe 4-10 personnes
Tarif intra-entreprise :
Nous consulter.

Prises en charge possibles :
- Totale pour les contribuables VIVEA à jour de leurs cotisations.
- Partielle à hauteur de 50% par le dispositif OCAPIAT pour les salariés.

Délais d'accès : Le délai d'accès à la formation est de 2 mois maximum.

*Tarifs 2025

Votre formateur : Françoise BOIFFARD

Aura le plaisir de vous accueillir pour cette journée !

INTÉRESSÉ(E) ? Contactez-nous !

Cindy BIAIS : cbiais@planete-safe.fr / 07.85.75.06.45

Retrouvez tous nos accompagnements et formations sur www.planete-safe.fr