



Indice de satisfaction des stagiaires : Nouvelle formation



Durée : 7h soit 1 jour

Intervenant :

Dominique MASSENOT, AMISOL

Responsable de formation :


Lucie PIERRE, Bio en Grand Est

lucie.pierre@biograndest.org

☎ 06 41 56 94 56

Prérequis : aucun

Tarifs :

	Adhérent	Non adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire non contributeur VIVEA	217 €	325,50 €
Demi-tarif	108,50 €	162,75 €

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations biograndest.org/seformer

Si vous êtes en situation de handicap, contactez le responsable de la formation afin de connaître les modalités d'accueil possible.

Association Bio en Grand Est
SIRET : 839 088 085 00031
Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet de Région Grand Est

Objectifs :

Connaitre le cycle de l'azote et l'incidence des facteurs agronomiques sur cet élément pour raisonner et adapter son itinéraire cultural en fonction des conditions pour favoriser l'équilibre azoté des moûts

Méthodes pédagogiques :

Diaporama, échanges et observations terrain

Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation en entrée et sortie de formation

Programme de la formation :

Mercredi 29 novembre 2023 9h-12h30	Domaine Achillée - 50 rue de Dambach 67750 Scherwiller	Le cycle de l'azote du sol et la dynamique des besoins de la vigne : • La question de l'azote en agronomie et en biodynamie • Le cycle de l'azote • Les conditions de milieu impactant les étapes du cycle de l'azote • Les éléments impactant la fourniture de l'azote : antagonismes et potentialisation • La physiologie de la vigne et les besoins en azote • Les déficits d'azote d'origine pédologique • Les déficits d'azote liés au choix des apports organiques • Les déficits d'azote par concurrence végétale • Les déficits d'azote par concurrence microbienne
Mercredi 29 novembre 2023 14h00-17h30	Domaine Achillée - 50 rue de Dambach 67750 Scherwiller	• Gestion des apports organiques : engrais verts, fumiers, composts, ... • Travail du sol et gestion enherbement : choix des espèces, calendrier, techniques • Préparations bio-dynamiques : action et calendrier chaulage et apports minéraux : impact sur l'azote, l'activité microbienne et la vigne • Sortie terrain observation et questions

Bulletin d'inscription à la formation : « Incidence des facteurs agronomiques sur l'azote dans les moûts »

Nom : _____

Prénom : _____

Structure : _____

Tel : _____

Adresse : _____

Mail : _____

Date de naissance : ____/____/____

Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)

- Chef(fe) d'exploitation
- Conjoint(e) collaborateur(trice)
- Aide familiale
- Cotisant(e) solidaire
- Salarié(e)
- Autre – précisez :

Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 19/11/23

lucie.pierre@biograndest.org

2 allée de Herrlisheim – 68000 COLMAR