



Dés herbage mécanique et gestion des adventices en grandes cultures biologiques

Dates : 24/01/2025 en présentiel et 04h00 en distanciel entre le 19/12/2024 et le 24/01/2024

Meuse (55)

Indice de satisfaction des stagiaires :



Durée : 11h00 heures dont 1 jour en présentiel
Intervenant(s) : Cécile Richard, technicienne spécialisée en dés herbage mécanique à Agrobio 35
 Sarah Joly, Agrobio 35 (assistance technique)
Pré-requis : Aucun

	Adhérent	Non-adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire non contributeur VIVEA	495,00 €	742,50 €
Demi-Tarif	247,50 €	371,25 €

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

Responsable de la formation : PARANT-SONGY Aurélie

la formation : aurelie.songy@biograndest.org
 06.88.28.37.68

Objectif de la formation :

Maîtriser la gestion préventive et curative des adventices en grandes cultures ;
 - Maîtriser les différents outils de dés herbage mécanique, leurs réglages et les différences entre les marques ;
 - Connaître les préalables à l'introduction de dés herbage mécanique en grandes cultures ;
 - Savoir élaborer une stratégie d'investissement et d'intervention.

Méthodes pédagogiques :

Formation en ligne sur une plateforme LMS accessible en ligne 24h/24h : Diaporamas commentés, des vidéos, des quizz et évaluations et des documents écrits.
 En présentiel : Présentation et échanges avec les stagiaires en salle. Sur ferme, échange avec les stagiaires avec des outils de dés herbage mécanique en support (démonstration de dés herbage si possible).

Moyens d'évaluation :

Bilan oral et questionnaire d'auto-évaluation à remplir en début et en fin de formation.

Programme de la formation :

Du 19/12/2024 au 24/01/2024	Visioconférence (30 min au démarrage) et plateforme de formation accessible en ligne 24h/24h	Partie en distanciel : - Grand principes de la gestion préventive des adventices en grandes cultures bio : évolution des flores, taux annuel de décroissance, travail du sol (profondeur et types de travaux), principes du faux semis... - Connaître, évaluer et éviter les facteurs de risque inhérents à la technique mécanique - Découvrir les différents matériels de dés herbage mécanique, leurs caractéristiques, les réglages, les stades d'interventions et leurs avantages et limites (exemple de la culture du maïs et des céréales d'hiver).
24/01/2024 09h00 - 17h00	Benoîte-Vaux (55) et alentours	En salle et sur ferme : - Retour sur le module en e-learning, approfondissement ; - Présentation des points de réglage du matériel (ouverture à d'autres cultures non proposées en e-learning) - Présentation d'exemples d'itinéraires techniques sur maïs, tournesol, soja, céréales, betterave, féverole et colza... - Critères de choix et élaboration d'une stratégie d'investissement et d'intervention ; - Comprendre et savoir utiliser l'outil d'aide à la décision Opti'Mat pour raisonner ses investissements - Témoignage d'un agriculteur sur l'utilisation de matériel ; - Réglage et utilisation du matériel présent (si possible démonstration).

Date limite d'inscription : 16/12/2024

Le repas sera pris sur place à la cantine de Benoîte-Vaux (55).

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 Région Grand Est

Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur biograndest.org/se-former/

Bulletin

d'inscription à la formation : **Dés herbage mécanique et gestion des adventices en grandes cultures biologiques**

NOM - Prénom :
 Mail :
 Tél. :
 Date de naissance :

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

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

Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 16/12/2024

aurelie.songy@biograndest.org

Bio en Grand Est, Complexe agricole du Mont-Bernard, Bât. France Luzerne,
 Route de Suippes, 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

NB : en cas d'annulation de votre part, des frais de dossier pourront vous être facturés.