

Durée :



La gestion de la récol te: une clé pour réussir ses grandes cul tures bio 22/02/2024

Meurthe et Moselle (54)

Indice de satisfaction des stagiaires :

Intervenant(s): Nicolas Thibaut, expert machinisme

7 heures soit 1 jour(s)

Objectif de la formation : être capable de mener un chantier de récolte en bio avec des outils adaptés et bien réglés.

Maîtriser le réglage de la moissonneuse batteuse.

	Adhérent	Non-adhérent	
Stagiaire contributeur VIVEA	dans la lim	charge par VIVEA nite du plafond nnuel	
Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles,			

consultez notre site pour plus d'informations <u>biograndest.org/seformer</u>

Responsable de la MICHAUD Yoan formation:

yoan.michaud@biograndest.org

07 82 92 88 54

Méthodes pédagogiques :

Intervention en salle au moyen d'un power point; échange avec les stagiaires. Intervenation devant une moissonneuse batteuse.

Moyens d'évaluation :

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

Programme de la fo	ormation :	
22/02/2024	vézelise	Intégrer les exigences de qualité de l'organisme de collecte, et les spécificités des demandes des clients bio. Normes commerciale des grains de céréales; Les spécificités de la récolte en bio. Quelles innovations pour avoir une plus grande amplitude de récolte (fauchage, andainage, dessication)? Zoom sur les organes de base d'une moissonneuse batteuse: contre-batteurs, grilles spécifiques, échantillons bruts et nets avec catégories de déchets séparés. Comment améliorer l'efficacité de battage et le taux d'impuretés? Atouts et contraintes de divers modèles de machine. Caractéristiques des espèces ou mélanges en bio. Grilles et réglages les mieux adaptés aux cultures en place. Méthode de contrôle des pertes de grains et de semences d'adventices Spécificité des mélanges céréales-légumineuses en bio: comment éviter la casse des grains pour permettre le triage post-récolte?
		Sur une ferme, dans un hangar avec une moissonneuse batteuse -analyse d'échantillons bruts : -Réglage des organes de la moissonneuse par identification des points faibles : Effets des régimes des organes rotatifs, de la coupe au broyeur ; Secoueurs rotatifs ou classiques, cas des machines hybrides ; Caisson de nettoyage, Serrages, positions et types de contre batteurs.

FORMATION ORGANISEE EN PARTENARIAT AVEC LA COOPERATIVE PROBIOLOR

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



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

Bulletin d'inscription à la formation :	La gestion de la récolte : une clé pour réussir ses grande	s cultures bio			
NOM - Prénom :			Statu	ut à la MSA (être à jour de ses cotisations) :	
Mail :				chef d'exploitation	
Tél. :				Conjoint(e) collaborateur(trice)	
Date de naissance :				Aide familiale	
				Cotisant(e) solidaire	
Coupon à renvoyer	par mail ou courrier avant le	21/02/2024		Salarié(e)	
yoan.michaud@bio	grandest.org			Autre – précisez :	
Bio en Grand Est - Espace Picardie - avenue de l'Europe 54520 LAXOU					

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