



Intervenants :

Philippe CHOVELT, producteur de grandes cultures marnais à la retraite et **Gilles GUILLET**, producteur de grandes cultures et légumes biologiques ardennais. Intervenants expérimentés sur la bioélectronique et la préparation de ses solutions et dilutions, et, qui les mettent en pratique dans leurs fermes depuis plus de 10 ans.

Animatrice :

Lise FOUCHER
lise.foucher@biograndest.org
☎ 06.12.59.22.31111

Lieux :

Châlons-en-Champagne (51)
Complexe agricole du Mt Bernard

Tarifs :

	Adhérents	Non adhérents
personnes éligibles au VIVEA	<i>pris en charge par Vivea dans la limite de votre plafond de formation annuel</i>	
personnes non éligibles au VIVEA	180 €	230 €

Organisé avec le soutien de :



Par :



Objectif(s) :

- Outil d'aide à la décision : mieux comprendre son sol et ses cultures par la bioélectronique
- Faire soi-même ses préparations pour favoriser l'équilibre, la vitalité et la résistance aux bioagresseurs de ses cultures

Le programme de la formation :

Jeudi 26 novembre 9h – 17h30	<h4>Initiation à la bioélectronique</h4> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre de façon globale, les paramètres de bonne santé de son sol et de ses cultures par la mesure de 3 critères : pH, oxydoréduction, résistivité. - Connaître l'état de santé de son sol, améliorer sa terre et ses cultures par le biais de macérations, composts, etc. - Faire des analyses de bioélectronique : méthode de prélèvements et outils de mesures.
	<h4>La fabrication de solutions aqueuses et dilutions de plantes pour l'entretien des cultures et des flores indésirables</h4> <ul style="list-style-type: none"> - Principe de fonctionnement, approche et utilisation pour l'entretien des cultures et gestion des adventices. - Présentation des outils nécessaires à la préparation des solutions (baratte, marteau, etc.). - Fabrication des solutions aqueuses et dilutions de plantes : récolte des matières premières, processus de dilution-dynamisation, conservation, application au champ.

Repas à l'Epicentre des Saveurs, restaurant du Complexe Agricole
Prévoir environ 12 euros pour entrée-plat-dessert

Bulletin d'inscription

Formation : « Initiation à la bioélectronique et à la fabrication de solutions aqueuses et dilutions de plantes »

Jeudi 26 novembre 2020

Nom : _____

Prénom : _____

Tel : _____

Adresse : _____

Mail : _____

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 :

A retourner par mail à lise.foucher@biograndest.org

Ou par courrier : Bio en Grand Est – Complexe Agricole du Mt Bernard – Bât France Luzerne – 51 000 Châlons-en-Champagne