



Application de la Bioélectronique de Vincent à l'agriculture

Objectifs :

- Acquérir les bases de la Bioélectronique de Vincent
- Savoir faire ses propres mesures sur une ferme

Programme :

- Définition et historique de la Bioélectronique Vincent
- Les caractéristiques principales à mesurer, les appareils de mesure et leur utilisation
- Les échantillons mesurables
- Méthodologie et mesures sur le terrain
- Interprétation agronomique : quelles conséquences face aux mesures.

Infos pratiques

Vendredi 13 novembre 2020

9h30 - 17h30

Lieu à confirmer

[Inscription en ligne ici](#)

Intervenante :

Martin ROCOUR, conseiller technique Viticulture
Œnologie à la CAB

Coût :

- *Agriculteurs et porteurs de projet éligibles Vivéa :
 - Frais pédagogiques : 175€/j pris en charge par vivéa
 - Reste à charge du participant : 21 €/j
- *Autres statuts, nous contacter.



Repas : Chacun ramène un plat ou dessert à partager.

Renseignements : Héloïse Farges
hfargesgabbanjou@orange.fr ou 02 41 37 19 39

GABB Anjou

70 route de Nantes 49610 Mûrs-Erigné

www.gabbanjou.com - Organisme professionnel - Code APE : 9412Z - N° SIRET 422 247 098 00037