

BULLETIN D'INSCRIPTION

TITRE DE LA FORMATION : Elaborer une stratégie de production performante en viticulture biologique – Île d'Oléron

N° VIVEA : R075/2019/2583 (df)

NOM :
Prénom :
Entreprise :
Adresse :
CP : Commune :
Téléphone :
Mail :

Statut :
 Chef d'exploitation
 Conjoint collaborateur
 Salarié agricole
 Cotisant solidaire
 Aide familiale
 Autre :

Date de naissance :

Niveau d'études :
 Fin de scolarité obligatoire
 BAC
 BAC+3 et 4
 BEP, BPA, BEAP, CAP
 BAC+2
 BAC+5 et plus

Adhésion à une association du réseau FRAB :
 Non
 Oui, laquelle :

J'ai pris connaissance des conditions générales de service et je les accepte,

Fait à _____ le _____
Signature

Vos attentes par rapport à la formation

J'ai déjà suivi une formation sur ce thème :
 Non
 Oui, laquelle :

Quelles sont les nouvelles connaissances / les nouvelles pratiques que je souhaite acquérir :

PRODUCTION VEGETALE



Lundi 06 mai – Mercredi 22 mai – Mardis 18 juin et 16 juillet et Vendredi 08 novembre 2019

ÉLABORER UNE STRATÉGIE DE PRODUCTION PERFORMANTE EN VITICULTURE BIOLOGIQUE – ÎLE D'OLÉRON

OBJECTIF **RENFORCER SES COMPÉTENCES TECHNIQUES, ÉCONOMIQUES ET ORGANISATIONNELLES SUR LA BASE D'UNE CAMPAGNE DE PRODUCTION COMPLÈTE.**

PRE-REQUIS Pas de connaissances pré-requises ou pré-requis nécessaires.

VALIDATION DE LA FORMATION Au moyen d'une attestation de formation.

PROGRAMME DES 06 MAI 2019 (14H00-17H00) – 22 MAI 2019 (09H30-12H30) 18 JUIN 2019 (09H30-12H30) – 16 JUILLET 2019 (09H30-12H30) ET 08 NOVEMBRE 2019 (09H00-12H30)

Les points abordés au cours de cette formation :

- ❖ Comprendre l'intérêt de la mise en œuvre d'une stratégie de lutte antifongique préventive.
- ❖ Savoir évaluer la pression d'une maladie.
- ❖ Savoir adapter les doses de cuivre et les formes de cuivre en fonction du stade végétatif et des conditions climatiques.
- ❖ Savoir bien placer les traitements.
- ❖ Présentation des différents types de pulvérisateurs et observation des résultats de pulvérisation à l'aide de papier hydro-sensibles.
- ❖ Comprendre l'intérêt du poudrage et comment le mettre en œuvre ?
- ❖ Savoir bien régler ses outils de travail du sol, avec démonstration et observation des résultats.
- ❖ Savoir évaluer la qualité de son sol et améliorer sa fertilité.
- ❖ Faire le bilan annuel des calendriers de traitements.
- ❖ Autres points en fonction de vos attentes.

Cette formation se déroulera chez les viticulteurs sur les parcelles de vignes et la dernière demi-journée se déroulera en salle pour le bilan.

A chacune des séances un temps sera réservé aux problématiques d'actualité sur la base des questions des participants.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES : Apports théoriques – Analyse collective d'un système de production – observations terrains - Echanges d'expérience avec les stagiaires.

INTERVENANT : Daniel PASQUET ~ Conseiller viticulture biologique (Vinivitis Bio Consultant) ~ Expert en viticulture biologique et coach (activité de son entreprise basée sur le conseil individuel)

RESPONSABLE DU STAGE ET FORMATRICE : LÉA CUBAYNES - ANIMATRICE DE GROUPES D'AGRICULTEURS FRAB NOUVELLE AQUITAINE

INSCRIPTION

Le bulletin d'inscription doit être complété et adressé

• par courrier à :
FRAB Nouvelle-Aquitaine
12 bis rue St-Pierre
79500 MELLE

• ou par mail à
p.pierre@bionouvelleaquitaine.com

Avant le 30 Avril 2019

• Nous vous invitons à vous inscrire le plus rapidement possible, et dans les délais, pour permettre une bonne organisation de la formation.

• Pour que votre inscription soit effective, votre bulletin doit être retourné complété et signé.

• Le règlement est à remettre le premier jour de la formation.

	TARIFS	FINANCEMENT DE LA FORMATION	DEMARCHES A EFFECTUER
Agriculteur(trice)s.	GRATUIT	VIVEA* Crédit d'Impôt	Pour bénéficier du Crédit d'Impôt vous devez utiliser la déclaration spéciale Cerfa n°12635*01 et penser à conserver les attestations de stages et factures des formations.
Ayants droits VIVEA (cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial). Candidat à l'installation remplissant les trois conditions suivantes :	GRATUIT	VIVEA*	Si vous êtes candidat à l'installation vous devez : 1- Vous inscrire dans le PPP. 2- Faire inscrire votre formation dans le PPP. 3- Prouvez que vous n'avez aucun autre financement que VIVEA pour la formation.
Demandeurs d'emplois, candidats à l'installation non ayants droit VIVEA (ne répondant pas aux trois conditions ci-dessus).	Adhérent réseau BIO 100 € / Jour Non adhérent réseau BIO 200 € / Jour	Selon le cas : - Pôle Emploi. - Conseil Régional. - Autre financement public...	Se renseigner sur les financements possibles pour votre formation.
Salarié(e)s.	Adhérent réseau BIO 100 € / Jour Non adhérent réseau BIO 200 € / Jour	FAFSEA pour les salariés agricoles et pour les salariés non agricoles il faut se rapprocher de votre employeur pour connaître l'OPCA dont vous dépendez	Faire une demande auprès du FAFSEA (pour les salariés agricoles) Ou d'une autre OPCA pour les salariés non agricoles
Retraité(e)s.	Adhérent réseau BIO 100 € / Jour Non adhérent réseau BIO 200 € / Jour	AUCUN	AUCUNE

*** ATTENTION car votre « crédit » VIVEA est plafonné à 2 000 €/an. Pour consulter l'état de vos droits, rendez-vous sur le site Internet vivea.fr ou sur l'application mobile et créez votre compte (voir document joint).**



ÉLABORER UNE STRATÉGIE DE PRODUCTION PERFORMANTE EN VITICULTURE BIOLOGIQUE - ÎLE D'OLÉRON

LUNDI 06 MAI - MERCREDI 22 MAI -
MARDIS 18 JUIN ET 16 JUILLET
ET VENDREDI 08 NOVEMBRE 2019

15H30 HEURES

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Service formations
05 49 29 17 18
p.pierre@bionouvelleaquitaine.com



• FRAB NOUVELLE-AQUITAINE •

LIEU, HORAIRES, DUREE

Lieu : Île d'Oléron (lieux exacts à définir)

Horaires :

- ❖ des 22/05 - 18/06 et 16/07 : 09h30-12h30
- ❖ du 06/05 : 14h00-17h00
- ❖ du 08/11 : 09h00-12h30

Durée : 15 Heures 30

Repas : Restaurant ou pique nique tiré du sac

PUBLIC VISE

- Agriculteur, conjoint collaborateur
- Cotisant solidaire, aide familial
- Candidat à la conversion et/ou à l'installation
- Salarié d'exploitation
- 06 stagiaires maximum

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis n'est demandé pour suivre cette formation.

