

Dans la jungle des nouvelles technologies, comment faire un choix pertinent ?



Cette formation a été retenue dans le cadre de l'appel à innovation VIVEA "Expérimenter de nouvelles formations sur l'agriculture numérique en Aquitaine et en Occitanie."

Public visé

Viticulteur.
Technicien viticole.
Exploitant.
Directeur de production.

Pré-requis

Aucun

Objectifs pédagogiques

Identifier ces nouvelles technologies disponibles sur le marché
Comprendre leur fonctionnement, à quelles problématiques elles répondent
Donner quelques clés pour effectuer un choix éclairé.

Description / Contenu

Partie 1 : Panorama des nouvelles technologies pour la viticulture

Présentation de l'écosystème
Définition et comparaison des différentes catégories
Recensement des solutions

Partie 2 : Compréhension du fonctionnement, avec pour chaque grande catégorie identifiée :

Détail du fonctionnement
Principales caractéristiques à prendre en compte
Notre avis d'expert : maturité, risques et opportunités

Partie 3 : Méthode et critères de sélection pour un bon choix

Définir son besoin
Analyser, comparer et tester
Calculer un retour sur investissement



Partie 4 : Anticiper et accompagner le déploiement d'une nouvelle technologie

Se former et former ses collaborateurs

Accompagner les utilisateurs au démarrage, puis surveiller au fur et à mesure de l'utilisation

Affiner l'usage de la solution numérique en fonction des retours de l'utilisation, dresser un bilan

Modalités pédagogiques

Exposé vidéo avec échanges

Moyens et supports pédagogiques

Livret stagiaire

Modalités d'évaluation et de suivi

- Une fiche d'évaluation est remplie par chaque stagiaire à l'issue de la formation.
- Une évaluation des capacités acquises par chaque stagiaire est réalisée par le formateur tout au long de la formation par des échanges interactifs entre le formateur et les stagiaires, des exercices pratiques, un quizz ainsi qu'un tour de table réalisé au début et à la fin de l'action de formation.

Tarifs

INTER : 315€ HT / stagiaire

INTRA : 1520€ HT / groupe