

Méthodologie de surveillance phytosanitaire d'une culture

Maîtriser la méthodologie de surveillance phytosanitaire de parcelles de production de semences

Réf 310

1 jour / 570 € HT (déjeuner compris)

25 mai 2023 à Orléans (45)

Contact : Jean NGUYEN-VIGOUROUX
07 86 17 72 85 - jean.nguyen.vigouroux@semae.fr

► OBJECTIFS

- › Avoir une approche phytosanitaire d'une parcelle quelle que soit l'espèce.

► PUBLIC CONCERNÉ

- › Techniciens en culture
- › Chefs de culture
- › Tout personnel impliqué dans le suivi des productions de semences

► PRÉREQUIS

- › Aucun

► PROGRAMME

- › Le contexte réglementaire phytosanitaire
- › La méthodologie de surveillance phytosanitaire
 - Préparation de l'inspection en culture
 - Connaître la réglementation de l'espèce (Organismes Nuisibles Réglementés)
 - Le bon stade de la culture pour une inspection objective
- › Méthode d'observation (de la parcelle à l'organe)
 - Les signes et symptômes : abiotiques et biotiques
 - Le prélèvement de plantes et l'envoi au laboratoire
- › La mise en pratique sur le terrain

► MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- › Alternance d'apports théoriques et méthodologiques
- › Partages d'expériences
- › Exercices pratiques sur le terrain dans plusieurs cultures

► ÉVALUATION ET SUIVI

- › Questionnaire de satisfaction
- › Auto-évaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques
- › Attestation de formation

“ L'avis des stagiaires

Pascal

Expertise et expérience du formateur fort appréciable. De nombreux exemples et cas concrets.

Quentin

Formation intéressante avec le côté théorie/pratique aux champs

”

📌 CONSEILS PRATIQUES

Prévoir une tenue et des chaussures adaptées aux conditions climatiques pour la partie terrain.

LES + DE LA FORMATION

- Exercices pratiques sur le terrain et sur plusieurs cultures
- En entreprise : programme personnalisable en fonction des espèces cultivées