

PROGRAMME DE FORMATION

1. **Intitulé de l'action de formation** : Maîtrisez le risque de contamination par les pesticides en filière bio- Les outils de gestion des analyses des produits
2. **Objectifs pédagogiques** :
 - Comprendre les enjeux
 - Connaître les règles et les outils d'analyses
 - Appliquer sur votre propre système de gestion des analyses
 - Connaître les perspectives de la nouvelle réglementation européenne bio
3. **Public et prérequis** : Responsable analyses, réglementaire ou qualité, consultant, auditeur interne
Prérequis : connaître les principes généraux de l'agriculture biologique
4. **Modalités** : inter entreprises
5. **Durée totale** : 7 heures
6. **Formateur** : La formation sera assurée par un expert en agriculture biologique et formateur
7. **Lieu de la session** : ECOCERT - BP 47 - 32600 L'ISLE JOURDAIN
8. **Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement** :

Moyens techniques :

- Documents techniques remis aux stagiaires
- Diaporama power point avec vidéo-projecteur
- Paper board

Moyens pédagogiques :

Une approche participative sera privilégiée par le formateur. La session de formation proposera une alternance d'exposés et d'échanges avec les stagiaires. Pour animer la formation, différentes phases pourront être proposées :

- Travaux de réflexion de groupe
- Retours d'expérience du formateur
- Mises en situation pratiques

Moyens humains :

Formateur expert en réglementation biologique

9. Dispositif de positionnement et d'évaluation des résultats :

- **Positionnement initial**

Avant la session, le formateur contacte chaque participant afin d'évaluer les connaissances, les besoins et les projets de chacun, ce qui permet d'adapter le contenu, les illustrations et les exercices ou mises en situation.

La formation démarre par un échange entre le formateur et les participants afin d'évaluer à nouveau les compétences de départ de chaque participant et afin de proposer en début de session une mise à niveau des compétences le cas échéant.

- **Evaluation des stagiaires**

Les procédures d'évaluation se concrétisent par des travaux pratiques, un contrôle de connaissances oral et des fiches d'évaluation distribuées à l'issue de la formation.

Une feuille de présence sera signée par les stagiaires et le formateur pour justifier la réalisation de la formation.

- **Remise d'une attestation**

Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire par l'organisme de formation. Elle mentionne les objectifs (exprimés de manière opérationnelle), la nature et la durée précise de l'action ainsi que les résultats de l'évaluation des acquis de la formation à distance.

10. Contenu détaillé de la formation

1. **Rappels réglementaires et interprétation des résultats**

1. Rappels réglementaires concernant la détection de contaminant sur les produits biologiques
2. Méthodes d'investigations
3. Etude de cas

2. **Outils de gestion et interprétation des résultats**

3. **Enjeux et perspectives de la nouvelle réglementation européenne**

4. **Construire son système de gestion des analyses**

- objectif du plan d'analyses
- comment se construit un plan d'analyses, les étapes clefs
 1. Identification des risques
 2. Choix du laboratoire
 3. Méthode d'échantillonnage
 4. Stratégie finale
 5. Etude de cas