

## **Référence 43812**

Intitulé de la formation : **Identifier et reconnaître les maladies et parasites en culture fruitière**

Domaine : Cultures fruitières

Type de formation : Inter-Entreprise

Durée : 14 h

Prérequis : Aucun.

### **PUBLIC**

Salariés CDD ou CDI. Nous intervenons généralement auprès de salariés en poste. Les exploitations agricoles embauchent le plus souvent des CDD, peu qualifiés, pour assurer les activités saisonnières et qui viennent épauler les CDI, plus confirmés. Nous disposons donc, là aussi, d'une offre modulaire permettant de s'adapter à tous les niveaux : débutants aussi bien que confirmés. Pour les débutants, la formation permettra d'acquérir les savoirs de base et d'être opérationnel le plus rapidement possible ; pour les plus confirmés, l'accent sera mis sur la prise d'initiative et sur l'autonomie : le salarié confirmé pourra ainsi, en fin de formation, réaliser avec discernement les activités requises pour la protection d'un verger.

### **OBJECTIF DE LA FORMATION**

Les cultures arboricoles répondent à un procédé composé d'étapes précises, exigeant des conduites appropriées. En effet, les techniques évoluent sans cesse. Il existe donc des savoir-faire ancrés, qui perdurent, mais aussi des savoir-faire évolutifs qui découlent non seulement de l'évolution des techniques mais aussi de la mutation de la consommation (réglementation, sécurité alimentaire, évolution des référentiels Qualité, tendance au bio, sécheresse et réchauffement climatique, adaptation des pratiques à la transition écologique par exemple.) Dans un contexte plus que jamais volatile, incertain et complexe, la veille devient vitale pour répondre aux enjeux actuels des professionnels dans leurs activités quotidiennes. Le salarié est donc amené à faire preuve d'initiative et de réactivité. A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de : - Identifier les différentes parties d'un végétal - Appréhender la physiologie des végétaux - Identifier et citer les différents parasites des cultures fruitières - Citer et identifier les différentes maladies des cultures fruitières - Citer et identifier les principaux accidents physiologiques des cultures fruitières - Appréhender les notions de lutte raisonnée et de protection biologique fruitière.

### **PRE-REQUIS**

Il n'y a pas de prérequis spécifiques, la formation s'effectuant généralement à la suite d'une demande de l'exploitant. Le salarié concerné doit néanmoins exercer au poste de travail relatif au domaine de l'action visée.

### **CONTENU ET DEROULEMENT**

Morphologie et physiologie des arbres fruitiers - 2 h - Notions de physiologie et morphologie - Cycles de production Les parasites et maladies des arbres fruitiers - 7 h - Les différents parasites : Pucerons, thrips, pou de San José, tordeuse orientale, forficules... - Les différents

symptômes - Les maladies des arbres fruitiers ; - Les différentes maladies : Moniliose, Mildiou, oïdium, Sharka ; ... Les différents accidents physiologiques - 2h - Les différents accidents physiologiques : Manque d'eau, gel, vent...etc. Notions de lutte raisonnée et de PBI - 3h - Définition, parasitoïdes, confusion sexuelle ; - Mise en œuvre.

### **METHODE PEDAGOGIQUE**

Les stagiaires, salariés, sont des hommes et des femmes de terrains, travaillant dans des conditions parfois difficiles. Ils sont donc peu enclins à suivre des cours théoriques et à prendre des notes. Les formations alternent par conséquent des face à face pédagogiques en salle, au cours desquels sont appréhendées les notions théoriques, suivis de mises en situation. Dans tous les cas, nous accordons la priorité aux mises en pratiques concrètes. Ceci nous permet d'adapter les apports théoriques en fonction des conditions pédoclimatiques de chaque territoire. Dans le cadre de notre démarche qualité, la formation fait l'objet d'une feuille d'émargement par demi-journée, d'une enquête de satisfaction stagiaire et client ainsi que d'évaluations théoriques et pratiques au cours de la session.