

Public : conseillers, techniciens, formateurs, certificateurs etc.

Méthodes et moyens : exposé en salle, échanges et discussion, remise d'un document de synthèse

Contact : Céline Cresson - 01 40 04 50 65 – celine.cresson@itab.asso.fr

Maraichage biologique : Principes et Techniques de base

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de définir et pratiquer le maraîchage biologique.

Programme

- Généralités et principes techniques
 - Principes de base
 - Santé des plantes
- Itinéraires techniques

Durée : 1 journée

Coût : 290 €HT/stagiaire

Intervenant : Mathieu Conseil

Maraichage biologique : Semences et plants

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de comprendre les principes et techniques de sélection de semences en AB et de les utiliser.

Programme

- Réglementation
- Reproduction des végétaux, bases de la sélection végétale
- Techniques de multiplication des végétaux et production de semences en AB

Durée : 1 journée

Coût : 290 €HT/stagiaire

Intervenant : Mathieu Conseil

Fertilité des sols et gestion des matières organiques en AB

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de définir les modalités de gestion des matières organiques et de la fertilité des sols en AB.

Programme

- Les propriétés des sols liées aux matières organiques
 - Le sol vivant (rappels de l'implication des êtres vivants des sols)
 - Les propriétés des sols liées aux stocks de carbone organique dans les sols
 - Les propriétés des sols liées aux dynamiques de transformation des matières organiques
- Engrais et amendements organiques utilisables en AB
 - Les engrais organiques
 - Les amendements organiques

Durée : ½ journée

Coût : 145 €HT/stagiaire

Intervenant(e) : Blaise Leclerc

Utilisation des composts en AB

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de choisir les composts utilisables en AB et de les utiliser.

Programme

- Principes du compostage
- Qualité des composts
- Les composts utilisables en AB – rappels réglementaires
- Quels composts pour quels types de sols ?
- Quels composts pour quels systèmes de culture ?

Durée : ½ journée

Coût : 145 €HT/stagiaire

Intervenant : Blaise Leclerc

PNPP : généralités et AB (substances de base et biostimulants)

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de comprendre l'ensemble du processus d'approbation des substances de base.

Programme

- Définitions
- Rappel de la réglementation et circuit d'approbation
- Dossiers : contenu et approbation, transfert en AB

Durée : 1 journée

Coût : 390 €HT/stagiaire

Intervenants : Patrice Marchand et Julie Carrière

Substances de base : Montage des dossiers d'approbation

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de monter des dossiers d'approbation.

Programme

- Règlementation,
- guideline, guide PNPP
- descriptif des chapitres et méthodes

Durée : ½ journée

Coût : 145 €HT/stagiaire

Intervenants : Patrice Marchand

Analyse sensorielle de pains à partir de variétés anciennes et retours d'expérience

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables d'évaluer la qualité sensorielle des pains biologiques

Programme

- Initiation à l'analyse sensorielle (apport théorique, dégustation)
- Présentation de la grille d'évaluation de la qualité en panification

Durée : 1 journée

Coût : 290 €HT/stagiaire

Intervenante : Camille Vindras

Qualité des produits biologiques et approches globales de la qualité

Objectif : à l'issue de cette intervention, les participants seront capables de discuter les controverses sur les différents aspects de la qualité des produits biologiques et de présenter les méthodes d'approche globale de la qualité

Programme

- Eléments scientifiques
- Aspects méthodologiques
- Résultats acquis, tendances
- Questions posées

Durée : 1 journée

Coût : 290 €HT/stagiaire

Intervenant : Bruno Taupier-Létage