



Organisme de formation n°11755047375

Siret : 77568223000062



Organisme de formation n° 54790046979

Siret : 402 072 367 0046

PROGRAMME DE FORMATION

Accompagner autrement Vers une Agriculture Economie en intrants avec l'outil d'aide à la Co construction MISSION ECOPHYT'EAU®

Objectifs

- Savoir préparer une séance de co-construction de système de culture
- Animer une séance de co-construction à l'aide de l'outil Mission Ecophyt'eau® avec des agriculteurs
- Savoir mobiliser l'outil Mission Ecophyt'eau® lors d'intervention en milieu scolaire ou en formation

Public : Enseignants en formation agricole (situation polyculture élevage ou grandes cultures)

BPREA, TCEEA

Bac Pro CGEA

BTS ACSE et APV

Licence pro Agricole

Ingénieur agriculture, agronomie

Durée : 2 jours

Contact

Réseau CIVAM : 02.99.77.39.25

mail : melissa.dumas@civam.org

CIVAM Haut Bocage : 05.49.81.80.29

mail : contact@civamhb.org

Contexte

Dans le cadre des évolutions actuelles de l'enseignement agricole, les outils de pédagogie ludique peuvent aider à varier les techniques d'enseignement auprès des apprenants pour aider à intégrer la complexité des systèmes tout en « s'amusant ».

La mise en œuvre de l'outil Mission Ecophyt'Eau intègre pleinement ces évolutions et vise entre autre, à développer chez l'apprenant des méthodes et des savoirs permettant d'appréhender la transition agro écologique des systèmes agricoles.

Il s'agit d'un support d'innovations pédagogiques mettant en jeu de l'auto-formation, de la co-construction de savoirs, du travail collectif dans une situation professionnelle concrète et problématisée.

A l'issue de la formation, l'enseignant sera capable de mobiliser l'outil seul ou en équipe avec des apprenants et/ou des agriculteurs et de l'intégrer dans sa progression pédagogique.

Pour en savoir plus :

<http://www.agriculture-durable.org/ressources/mission-ecophyteau/>

Intervenant

Mélissa Dumas – Réseau CIVAM ou Céline Vromandt CIVAM du Haut Bocage

Raphael Sourisseau – Enseignant MFR SEVREUROPE

Démarche pédagogique

Cette formation a comme logique de répondre aux principales questions que se posent les participants. Pour cela, les séquences pédagogiques s'appuieront sur :

- des apports théoriques
- la mise en pratique sur la base de cas concrets
- l'échange entre participants

Pré-requis

- Maîtrise des notions des systèmes de culture et itinéraire techniques
- Maîtrise des notions d'agronomie de base

Modalité d'évaluation

Évaluation à chaud en cours de formation pour mesurer la progression des stagiaires et questionnaire de satisfaction

Programme détaillé (au verso)

Journée 1

Objectifs

- Comprendre les potentialités d'utilisation de l'outil pour la transformation des systèmes de cultures
- Savoir préparer une séance de co-construction de système de culture et Identifier les étapes clés de la mise en œuvre de l'outil Mission Ecophyt'eau® au sein d'un programme de formation
- Animer une séance de co-construction à l'aide de l'outil avec des étudiants
- Savoir mobiliser l'ensemble des cartes disponibles au cours d'un atelier
- Connaître les outils disponibles pour évaluer la réussite potentielle des systèmes de cultures économes co-construits par rapport au système de départ
- Préparer les modalités de son utilisation à venir (public, support, déroulé, intégration dans la progression pédagogique, évaluation)

Apports théoriques en salle et mise en situation

Contenu

- Présentation de l'outil Mission Ecophyt'eau® : conception, domaines d'utilisation, contenu
- Apprendre à mobiliser l'outil avec des apprenants :
- Préalables, potentialités d'utilisations pédagogiques dans le cadre des différentes formations agricoles, outils complémentaires
- Etapes clés de son utilisation
- Animation / Répartition des rôles / Postures adoptées par les participants
- Mise en situation
- Evaluation des SdC co-construits, outils calculateurs- Animation/Répartition des rôles/Postures adoptées par les participants
- Mise en situation

Journée 2

Objectifs

- Partager les expériences et mutualiser les situations vécues par les participants
- Animer une séance de co-construction à l'aide de l'outil Mission Ecophyt'eau® avec des apprenants
- Optimiser la préparation des séances à venir

Apports théorique en salle et partage d'expérience

NB : Les stagiaires auront testé l'outil entre le 1er et le 2ème jour de formation

Contenu

- Échanger entre stagiaires sur les différentes situations d'utilisation rencontrées (difficultés, réussites...)
- Mobiliser l'outil avec des étudiants
- Préparer les situations d'utilisation envisagées par les stagiaires