

Co-construire des systèmes de culture économes en intrants à l'aide de l'outil 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

Enjeux

L'évolution des attentes de la société vis-à-vis de l'agriculture incite les agriculteurs à modifier leurs pratiques. Dans ce contexte, leur accompagnement dans la mise en place de systèmes de culture durables lors d'ateliers de co-construction est une activité en plein développement.

Pré-requis

Aucun

Contenu

Jour 1 : Animer une séance de co-construction à l'aide de l'outil Mission Ecophyt'eau® avec des agriculteurs

Présentation de l'outil Mission Ecophyt'eau® : conception, domaines d'utilisation, contenu

Apprendre à mobiliser l'outil avec un groupe d'agriculteur :

- Les préalables à son utilisation et outils complémentaires
- Les étapes clés de son utilisation
- Animation/Répartition des rôles/Postures adoptées par les participants
- Mise en situation

Préparation des situations d'utilisation

Jour 2 : Savoir mobiliser l'outil Mission Ecophyt'eau® lors d'intervention en milieu scolaire ou en formation

Échanges entre stagiaires sur les différentes situations d'utilisation rencontrées (difficultés, réussites...)

Mobiliser l'outil avec des enseignants et des étudiants : spécificités

Préparation des situations d'utilisation envisagées par les stagiaires

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

17 janv 2023

75012 Paris

Mélissa Dumas -Réseau Civam

09:30 - 17:30 (7hrs)

21 nov 2023

75012 Paris

Mélissa Dumas -Réseau Civam

09:30 - 17:30 (7hrs)

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Adhérent 500€

Non adhérent 650€

hors achat de l'outil Mission Ecophyt'eau®

Plus de renseignements

Mélissa Dumas - 02.99.77.36.73

melissa.dumas@civam.org

Réseau CIVAM

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :