

- Lieu -

**CHAMBRE D AGRICULTURE - ORLEANS
13 AVENUE DES DROITS DE L HOMME
45921 ORLEANS**

- Durée -

7.0 heure(s)

- Date(s) -

28/01/2026

- Horaires -

09:00 - 17:30

- Tarifs nets de taxe -

-> avec participation vivea : 70 €

-> autre cas : 250 €

*Les frais de repas et les déplacements
sont à la charge du stagiaire*

*Une attestation de fin de formation et/ou un
certificat de réalisation vous sera adressé à
l'issue de la formation.*

▲ Objectif

Il sera interprété une analyse de sol, diagnostiquer des carences en éléments minéraux sur des cultures et appréhender l'intérêt des couverts végétaux dans la fertilité biologique de ses sols.

▲ Public & Pré-requis

Agriculteurs Loiret et départements limitrophes
Pré-requis : Aucun

▲ Contenu

Identifier les éléments minéraux aux plantes
Identifier les formes d'apports appropriées en fonction de ses cultures et de son contexte

▲ Méthodes pédagogiques

Support powerpoint – témoignages – retour d'expérience

▲ Evaluation

Un quiz en fin de journée

▲ Intervenants

Sarah SINGLA Ingénieur agronome Formatrice spécialisée dans les couverts végétaux, l'agriculture de conservation

▲ Responsable de stage

Justin GUYARD
02 38 30 94 01 - 06 07 30 65 75 - justin.guyard@loiret.chambagri.fr

▲ Contact

Gregory PETRE (CA45)
- gregory.petre@loiret.chambagri.fr



Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.