

- Lieu -

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

- Durée -

7.0 heure(s)

- Date(s) -

18/06/2025

- Horaires -

09:00 - 17:30

- Coût global de la formation * -

2873€

-> Reste à charge pour le chef d'exploitation
: **0€**

-> autre cas : 250€

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

* Coût intervenant + coût organisation

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

▲ Objectif

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

▲ Public & Pré-requis

Agriculteurs grandes cultures du Loiret

Pré-requis : Aucun

▲ Contenu

- Relations entre nutrition et santé des plantes
- Interpréter les analyses de sol
- Intervenir et corriger les carences en éléments minéraux
- Le chaulage : pourquoi, comment ?
- La fertilisation azotée : comment l'optimiser
- La fertilisation localisée : intérêt, formes d'apports et choix des engrais utilisés
- Fertilité du sol : rôle de la matière organique et de la biologie
- Regards sur les thés de compost, macérations de plantes et biocontrôle

▲ Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique d'apprentissage pour adulte, échanges avec le groupe, Paper Board, power point, support de formation

▲ Evaluation

Exercices et QCM

▲ Intervenants

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

▲ Responsable de stage

Justin GUYARD Chargé de projet
02 38 71 90 61 - 06 07 30 65 75 – justin.guyard@loiret.chambagri.fr

▲ Contact

Grégory PETRE (CA45)
02 38 71 90 50 – 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.