

- Lieu -

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

- Durée -

3.5 heure(s)

- Date(s) -

30/01/2025

- Horaires -

09:00 - 17:30

- Tarifs nets de taxe -

-> avec participation vivea : 0€

-> autre cas : 210€

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

Identifier les paramètres d'un bulletin d'analyse de sol pour pouvoir mieux les interpréter et les utiliser comme outil d'aide à la décision des apports d'engrais de fonds.

Public & Pré-requis

Exploitant ou chef de cultures avec grandes cultures, et/ou fourrages, prairie
Pré-requis : Aucun

Contenu

Être capable de décrypter l'analyse chimique de terre : les éléments analysés, les informations fournies et les méthodes d'interprétation
Être capable de synthétiser et de hiérarchiser les facteurs limitants pour apporter une préconisation adaptée à la situation parcellaire

Méthodes pédagogiques

Apport de connaissances (diaporama)
Echange
Analyse de cas en groupe

Evaluation

Par un exercice en groupe pour mettre en pratique ces connaissances sur un cas concret
Par un quiz final sur l'acquisition des connaissances

Intervenants

Christian REVALIER Conseiller agronomie fertilisation Mes Parc@lles

Responsable de stage

Christian REVALIER Conseiller agronomie fertilisation Mes Parc@lles
33 (0)2 38 71 90 69 - 33 (0)7 76 61 57 72 - christian.revalier@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.