

- Lieu -

MAISON DE L'AGRICULTURE
5 Rue GUTENBERG
45500 GIEN

- Durée -

7.0 heure(s)

- Date(s) -

02/04/2025

- Horaires -

09h00 - 17h00

- 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

Identifier et connaître les plantes d'intérêt et les plantes toxiques dans l'écosystème de son exploitation pour valoriser ses prairies naturelles et améliorer la santé de son troupeau.

Public & Pré-requis

Éleveurs de petits et gros ruminants (ovins caprins et bovins)
Pré-requis : Aucun

Contenu

Identifier les différents facteurs dans le comportement alimentaire des animaux en prairie. Être capable de les mettre en relation avec des pratiques d'élevage.
Identifier et reconnaître les différentes plantes d'intérêts et toxiques dans l'écosystème de son exploitation.
Être capable d'analyser son système, ses pratiques au regard de la biodiversité prairiale et mettre en place d'un plan d'action

Méthodes pédagogiques

Support de cours
Inventaire de flore présente sur l'exploitation des stagiaires et/ou recueil d'expériences.
Visite sur le terrain
Grille de diagnostic prairial

Evaluation

Exercice de reconnaissance des plantes d'intérêts et toxiques
Exercices individuels de diagnostic prairial puis restitution collective

Intervenants

Pauline WOEHRLE Consultante agriculture biologique et durable Herbivor

Responsable de stage

Murielle DELAHAYE Conseillère MAEC CA45
- 06 22 00 70 93 - murielle.delahaye@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.