

- Lieu -

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

- Durée -

14.0 heure(s)

- Date(s) -

03/12/2024, 04/12/2024

- Horaires -

09:00 - 17:30

- Tarifs nets de taxe -

-> avec participation vivea : 140€

-> autre cas : 420€

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

Raisonner l'irrigation fertilisante au quotidien en réduisant les impacts environnementaux des pratiques agricoles
Maitriser l'équilibre de la plante, la qualité de la production, dans l'optique d'optimiser la consommation d'énergie

Public & Pré-requis

Producteurs, techniciens de production ou d'expérimentation
Pré-requis : Aucun

Contenu

Identifier la physiologie et les mécanismes importants du fonctionnement de la plante
Définir les fondamentaux de la gestion de l'irrigation
Maitriser la conduite de l'irrigation fertilisante et le climat pour assurer la qualité de la production
Identifier les principes généraux de la conduite climatique sous abris, optimiser l'énergie en serre
Maitriser la serre sous éclairage, identifier et définir les résultats des expérimentations récentes sous serre dans la gestion du climat

Méthodes pédagogiques

Exposés et diaporamas
Exercices d'application

Evaluation

Par des évaluations en cours de formation et un quiz en fin de formation

Intervenants

Landry ROSSDEUTSCH Qualité Ingénieur responsable de l'équipe Durabilité et Performances des productions Sous Abris, docteur en physiologie végétale.

Responsable de stage

Emilie MAILLY
02 38 61 94 32 - 06 08 71 63 43 - emilie.mailly@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.