

- 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.