

## Travail et transitionS

Siège : 4 rue des Arpentis - 91 430 Vauhalan  
Secrétariat : 1 rue de l'Avenir - 31 800 Saint-Gaudens  
N°OF : 119 109 027 91

0782887479

contact@travail-transitions.fr



# Programme de formation

Organisation et perfectionnement de la production sous abris

## But de la formation

Développer la maîtrise technique et organisationnelle de la production maraichère sous abris.

## Compétences visées

1. Réussir à organiser la production sous abris
2. Maîtriser son système de production sous abris
3. Optimiser la gestion des températures et de l'hygrométrie.
4. Intégrer les notions technico-économiques des cultures sous abris
5. Réfléchir à l'organisation du travail avec le public accompagné

## Pré-requis

Etre en situation d'encadrement et avoir déjà une connaissance de base du fonctionnement d'un ACI

## Liste des référents

Référent administratif : contact@travail-transitions.fr

Référent pédagogique : Se référer au site web

Référent handicap : contact@travail-transitions.fr

## Type de public

- Encadrant-e-s techniques d'insertion,
- Chef-fes de cultures
- Agents polyvalents agricoles

## Documents remis en fin de formation

Certificat de réalisation

## Méthodes pédagogiques

- Diaporamas, documents annexes, films,
- Echanges et questions,
- Visite du jardin : équipements de production, observation des cultures en place.

## Durée

14 heures (2 jours).

## Programme

---

### **Gestion climatique sous abris**

tunnels nantais, tunnels « à fraise », grands tunnels et multi-chapelles). Cette partie abordera les règles d'ouvertures et de fermetures de ces abris en fonction des cultures et des contraintes climatiques.

### **Rotation sous abris.**

Présentation des séries envisageables sous abris.

Détermination du choix des cultivars en fonction de sa stratégie.

Méthodologie de construction d'une planification sous abris

Mise en place d'arbitrages et analyse économique de la pertinence d'abris supplémentaires

Conduite des légumes ratatouille.

- - Protection contre les ravageurs et maladies : gestion climatique, prévention, biopesticides, lutte biologique, biodiversité fonctionnelle ...
- - Quelques éléments technico-économiques : fréquence d'entretien et de récolte, rendement potentiel, charges de production ...

Conduite des légumes primeurs

. les caractéristiques techniques de ces cultures sous serre, organisation du travail, itinéraire technique, irrigation, désherbage ainsi que la production de plants en pépinières. Enfin une étude de l'évaluation de la rentabilité technique d'un tel atelier sera alors développée.

Ravageurs et maladies

les principales maladies des cultures et développera les méthodes de lutte biologique permettant de limiter leur développement

**Accessible aux personnes en situation d'handicap : oui**