

## Planification et organisation du travail en maraîchage bio

### Objectif

Améliorer les performances générales de la ferme grâce à une meilleure organisation et gestion des productions maraîchères

Maîtriser les choix techniques et culturels permettant d'adapter la ferme au changement climatique  
Savoir planifier sa production et s'organiser pour améliorer son offre de légumes bio pour les circuits courts

**Prix :** tarifs disponibles via [ce lien](#)

**Nombre de places :** 15

### Lieu :

Le Lab, 3/5 rue Roland-Garros - 41000 Blois

### Publics concernés :

Porteurs de projet en maraîchage bio et maraîchers bio récemment installés en région Centre  
Public débutant, peu ou pas coutumier des pratiques dans le champ de l'agroécologie

### Prérequis :

Avoir un ordinateur / tablette et une bonne connexion internet

### Validation :

Certificat délivré après la formation

### Accès formation :

Accessibilité possible aux personnes atteintes de handicap. Prendre contact avec le référent handicap avant inscription

### Contact(s)

#### Responsable de la formation

Edouard MEIGNEN  
[edouard.meignen@bio-centre.org](mailto:edouard.meignen@bio-centre.org)

06 61 26 04 04

#### Renseignement/inscription

[formation@bio-centre.org](mailto:formation@bio-centre.org)

06 80 70 88 13

Inscription au plus tard 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

**En cas de contrainte particulière  
veuillez nous contacter**

### PROGRAMME

**Durée totale :** 17.5 heures

#### 10/02/2026 (9h-17h) session en présentiel

Objectifs de la planification et contraintes liées à la commercialisation en circuit court

Indicateurs techniques, humains et économiques liés à la planification et à l'organisation sur la ferme

Evolution du climat en région Centre et réflexion sur l'adaptation du système maraîcher (choix techniques et gamme)

Méthodologie appliquée pour planifier la production sur sa ferme

Planification des légumes fruits et légumineuses : plannings de production, éléments de choix stratégiques détaillés pour chaque espèce abordée et évolutions stratégiques à envisager pour faire face au changement climatique

#### 12/02/2026 (9h00-11h00) classe virtuelle et travail à distance

Classe virtuelle – durée 2h :

Tableaux de planification et autres outils numériques utilisés pour organiser les différentes tâches sur la ferme

Bien déterminer les volumes à produire sur sa ferme

Travail à distance – durée 1h30 :

1/ réflexion sur la gamme et la stratégie commerciale

2/ exercices concrets de planification

#### 17/02/2026 (9h00-17h00) session en présentiel

Planification des légumes feuilles, des légumes racines, des choux et des légumes bottes : plannings de production, éléments de choix stratégiques détaillés pour chaque espèce abordée et évolutions stratégiques à envisager pour faire face au changement climatique

Exercices de planification : correction des exercices réalisés à distance, travail sur la rotation et les enchaînements culturels

Raisonner et établir un plan d'assolement : planification sous abri et rotation en plein champ

**Méthodes pédagogiques :** Présentation de l'intervenant avec support power-point, travail individuel et en sous-groupe, classe virtuelle, travail en autonomie à distance.

**Modalités d'évaluation :** Tour de table oral et auto-évaluation.

### Intervenant(s)

EDOUARD MEIGNEN, CONSEILLER EN MARAÎCHAGE À BIO CENTRE