

## Formation

# MARAICHAGE & LEGUME BIO / 1 COMPRENDRE ET ACCOMPAGNER LES SYSTEMES DE PRODUCTION BIO



Crédit photo : Flickr

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Avoir une approche globale d'une exploitation légumière
- Identifier les points clés de la conduite de cultures de légumes en AB (plein champ et sous abri)

## Au programme

### La réglementation AB : quel cadre pour la production de légumes ?

- Identification du cadre réglementaire et de ses contraintes sur la production de légumes biologiques : règles de production, de mixité, de conversion, utilisation des intrants, traçabilité, etc.

### Approche globale d'un système maraîcher/légumier bio

- Principes agronomiques et rotation
- Préserver la santé des plantes : prophylaxie, gestion des adventices, méthodes de lutte contre les bio-agresseurs
- Produire des semences et plants

### Itinéraires techniques des principales cultures légumières en plein champ et sous abri

*Modalités pédagogiques : exposé & activités pratiques, partage d'expériences, exercices de groupe (sortie possible sur le terrain)*

## À destination des

CONSEILLERS, FORMATEURS,  
EXPERIMENTATEURS,  
CERTIFICATEURS, ETC.

DUREE : 7 HEURES

LIEU : PARIS, RENNES OU  
BORDEAUX

DATE : 29 JANVIER 2020

TARIF : 300 € HT

## FORMATEUR :

Mathieu CONSEIL, expert  
maraîchage/cultures  
légumières bio

## POINTS FORTS :

Panorama des techniques  
alternatives utilisables en  
AB, basé sur plusieurs  
années de recherche et  
expérimentation



**itab**

L'Institut de l'agriculture  
et de l'alimentation biologiques

149 rue de Bercy  
75595 PARIS Cedex 12  
[formation@itab.asso.fr](mailto:formation@itab.asso.fr)

Inscription en ligne sur la  
Boutique ITAB  
<https://itab.boutique/>