

# Formation

## MARAICHAGE & LEGUME BIO / 3 APPREHENDER LA PRODUCTION DE SEMENCES ET DE PLANTS BIOLOGIQUES



Credit photo : L'imaGiraphe

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Identifier le cadre réglementaire de la production et de l'utilisation des semences et plants en AB
- Choisir les méthodes de production de semences et de plants biologiques en fonction des espèces choisies

### Au programme

#### Produire des semences et plants en AB : de quoi parle-t-on ?

- Matériel végétal en AB et méthodes de sélection utilisées, utilisables en AB
- Réglementation sur les semences et plants en AB

#### Comprendre la reproduction des végétaux, bases de la sélection végétale

#### Les techniques de multiplication des végétaux / de production de semences en agriculture biologique pour les principales familles de légumes

- Biologie de l'espèce, technique de multiplication
- Travaux pratiques (isolement, production de semences, conduite des porte-graines, récolte des semences, nettoyage et conservation)

#### La production de plants maraîchers en agriculture biologique

*Modalités pédagogiques : Exposé en salle, partage d'expériences, vidéos pédagogiques, travaux dirigés, travaux en petits groupes*

À destination des  
CONSEILLERS, FORMATEURS,  
EXPERIMENTATEURS,  
PEPINIERISTES, AGENTS DE  
COLLECTIVITES.

DUREE : 7 HEURES  
LIEU : PARIS, RENNES OU  
BORDEAUX  
DATE : 31 JANVIER 2020  
TARIF : 300 € HT

FORMATEUR :  
Mathieu CONSEIL, expert  
maraîchage/cultures  
légumières bio

PRE-REQUIS :  
Connaissances de base en  
biologie végétale et  
itinéraire technique des  
légumes



**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/>