



Bulletin d'inscription

*A retourner au plus tard
2 semaines avant
la formation*

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

CTIFL - Brigitte Bessez
22 rue Bergère - 75009 Paris
Tel : 01 47 70 70 56
Mail : bessez@ctifl.fr

ANNULATIONS & REPORTS

En cas de dédit par l'entreprise à moins de 10 jours ouvrables avant le début de l'action de formation, ou abandon en cours de formation par un ou plusieurs stagiaires, l'organisme retiendra sur le coût total, les sommes qu'il aura réellement dépensées ou engagées pour la réalisation de ladite action, conformément aux dispositions de l'article 920-9 du code du travail. Si le nombre de stagiaires est insuffisant pour garantir l'efficacité pédagogique de la formation, le Ctifl se réserve la possibilité de reporter ou annuler la session, au plus tard une semaine avant la date prévue.

RÈGLEMENT

Montant en euros :

Par chèque à l'ordre du
CTIFL

Par virement bancaire

IBAN : FR08 2004 1000 0109 9935
6M02 012
BIC : PSSTFRPPPAR

Date :

Signature :

Cachet
de la société :

TITRE DE LA FORMATION :

Dates :

Lieu :

ENTREPRISE OU ORGANISME :

Raison sociale :

Adresse :

CP :

Ville :

Tel :

Email :

N° de SIRET :

N° de TVA :

Code APE/NAF :

PARTICIPANT:

Nom et Prénom :

Fonction :

Tel :

Email :

ADRESSE DE CONVOCATION SI DIFFÉRENTE :

CP :

Ville :

RESPONSABLE DE LA FORMATION

(Ou de l'INSCRIPTION) :

Nom et Prénom :

Tel :

Email :

FACTURATION :

Si prise en charge de la formation par un OPCA
(Organisme Paritaire Collecteur Agréé),
la facture est à adresser à :

Nom de l'OPCA :

Adresse :

CP :

Ville :

Tel :

Email :

N° de dossier :

Si non, envoi de la facture à l'entreprise.



CONCEVOIR, CONDUIRE ET VALORISER UNE EXPÉRIMENTATION SYSTÈME EN PRODUCTION LÉGUMIÈRE



Public :

- Dirigeants d'entreprises de production, d'organisations de producteurs
- Dirigeants d'entreprises de coopératives
- Techniciens de culture, chefs de station
- Techniciens de culture
- Techniciens de structures
- Techniciens de développement
- Techniciens d'expérimentation
- Enseignants
- Techniciens de firmes privées et de coopératives
- Producteurs, enseignants ayant déjà pratiqué la protection intégrée en cultures légumières sous serre et abri
- Techniciens et agents de développement des chambres d'agriculture, des groupements et des firmes privées
- Cadres d'exploitation
- Producteurs

→ **COMPRENDRE** l'INTÉRÊT
D'UNE EXPÉRIMENTATION SYSTÈME
DANS UNE PERSPECTIVE DE
DÉVELOPPEMENT DURABLE

→ **CONCEVOIR ET METTRE EN PLACE**
UNE EXPÉRIMENTATION SYSTÈME

→ **CONDUIRE ET RÉUSSIR UN ATELIER DE**
CO-CONCEPTION DE SYSTÈMES
DE CULTURE LÉGUMIERS

- **Module 1 :**
8 et 9 janvier 2019 : Paris
- **Module 2 :**
10 janvier 2019 : Paris

FRAIS D'INSCRIPTION :

2 jours (Module 1) :

638 euros HT par participant (765,600 euros TTC
dont TVA 20%)

1 jour (Module 2) :

339 euros HT par participant (406,80 euros TTC
dont TVA 20%)

*Les frais d'inscription comprennent les dossiers remis lors
de la formation ainsi que les déjeuners pris en commun.
L'hébergement est non compris.*

CONCEVOIR, CONDUIRE ET VALORISER UNE EXPÉRIMENTATION SYSTÈME EN PRODUCTION LÉGUMIÈRE



COMPRENDRE L'INTÉRÊT D'UNE EXPÉRIMENTATION SYSTÈME
DANS UNE PERSPECTIVE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE
CONCEVOIR ET METTRE EN PLACE UNE EXPÉRIMENTATION SYSTÈME
CONDUIRE ET RÉUSSIR UN ATELIER DE CO-CONCEPTION
DE SYSTÈMES DE CULTURE LÉGUMIERS

Module 1 :
2 journées
Module 2 :
1 journée

DÉMARCHE QUALITÉ,
ORGANISATION DU TRAVAIL



Prérequis :

- Pas de prérequis exigés pour suivre cette formation

Animateurs et lieux de la formation :

Centre Ctifl de Paris :

Cathy Eckert

Sébastien Picault

Chambre d'agriculture de Bretagne :

Vianney Estorgues

INIRA :

Vincent Faloya

Contact Formation :

Brigitte Bessez

Tel : 01 47 70 70 56

e-mail : bessez@ctifl.fr



DES SERVICES PERSONNALISÉS
SONT PROPOSÉS
EN COMPLÉMENT
DE CETTE FORMATION

RENSEIGNEMENTS
ASSISTANCE TECHNIQUE :

Brigitte Bessez

Tel : 01 47 70 70 56

e-mail : bessez@ctifl.fr

OBJECTIFS DE FORMATION

Etre capable de construire, de mettre en place, de conduire et de valoriser une expérimentation système pour répondre aux enjeux du développement durable (baisse de phytos, autonomie aux engrais, réduction des émissions de gaz à effet serre, des fuites de nitrates...)

Etre capable d'organiser, de mettre en place (choix des membres), d'animer et de conduire un atelier de co-conception de systèmes de culture légumiers. L'enjeu est de proposer des systèmes de culture innovants et multi-performants, s'intégrant dans une approche de développement durable (baisse des phytos, autonomie aux engrais, réduction des émissions de gaz à effet serre, des fuites de nitrates...).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET CONTENU

1 - Comprendre l'intérêt d'une expérimentation système (P2/P4/P5/P7/P8)*

- L'approche systémique • Différences et complémentarité d'une expé système et des essais factoriels • Les différentes étapes d'une expé système

2 - Définir les objectifs d'une expérimentation système (P2/P4/P5/P7/P8)*

- Diagnostic initial • Atouts/contraintes/opportunités/menaces • Objectifs hiérarchisés d'une expé système

3 - Construire et tester des systèmes de culture (P2/P4/P5/P7/P8/P27)*

- Construire le dispositif expérimental (nombre de sites, répétitions, système de référence, échelle temporelle de travail...) • Rédaction de schémas décisionnels et de règles de décisions (méthode, intérêts) • Elaboration des protocoles d'observations, de mesures et d'enregistrements • Expérimentation proprement dite

4 - Evaluer et analyser une expérimentation système (P2/P4/P5/P7/P8)*

- Evaluer la faisabilité • Evaluer les résultats (atteinte des objectifs, résultats agronomiques...)
- Diagnostic agronomique (comprendre et interpréter les résultats) • Calcul des performances (3 piliers de la durabilité). Evaluation Ex Post à terme

5 - Valoriser une expérimentation système (P2/P4/P5/P7/P8)*

- Comment et à qui diffuser les résultats d'une expé système ?

6 - Concevoir les prototypes à tester (P2/P4/P5/P7/P8/P27)*

- Approfondissement des ateliers de co-conception.
- Conduite d'un atelier, définir un schéma décisionnel et des RDD
- Conception en groupe (mise en pratique) • Conseils pour réussir un atelier de conception • Rédiger des règles de décision (RDD) précises et fiables

MODE D'ÉVALUATION

Auto-évaluation

DOCUMENT SUPPORT

Un livret (présentations), ainsi que le « guide de l'expérimentateur système » sera remis aux participants en début de formation

* Cf tableau des moyens pédagogiques sur [www.ctifl.fr/Nos Formations](http://www.ctifl.fr/Nos%20Formations)