

## FICHE PRODUIT FORMULE TECHNICIEN

### Résumé

La formation se déroule sur 3 jours pendant lesquels les stagiaires découvrent l'écosystème sol et les moyens d'observer la santé du sol. Des modules théoriques et pratiques s'entremêlent pour dynamiser l'apprentissage. Une équipe de formateurs est déployée pour un encadrement optimal des stagiaires. Le 3<sup>ème</sup> jour est dédié à la construction des projets d'animation de groupes.

### INTITULE DE LA FORMATION

## Accompagner des groupes d'usagers du sol sur la compréhension de la santé du sol

### OBJECTIFS ET CONTENU

Introduction - Comprendre les enjeux du sol et de la formation	Comprendre les enjeux du sol et de la formation <i>moment d'échange par visioconférence pour évaluer les besoins, demandes, attentes des stagiaires ; connaître les conditions pratiques du stage et de la formation et se connaître</i>	1H – à distance
Comprendre que le sol est un écosystème (notion de bioréacteur)	Maitriser la notion de fonctionnement écosystémique, la notion de vie terrestre, de pédogénèse Savoir illustrer la théorie par l'observation naturaliste	7H – en présentiel à Péchaudier (81470)
Savoir évaluer l'état de santé du sol	Maitriser les notions de qualité et de santé du sol Comprendre la méthode scientifique Savoir comment observer la santé du sol : - connaître et savoir choisir les protocoles - savoir les mettre en œuvre - savoir mettre en place une campagne de mesures	7H – en présentiel à Péchaudier (81470)
Maîtriser les outils du Pecnot'Lab	Savoir fabriquer un kit sol eau Savoir utiliser les outils numériques du Pecnot'Lab	3H – en présentiel à Péchaudier (81470)
Comprendre le fonctionnement du Res'Eau Sol et construire son projet d'animation	Comprendre le fonctionnement du Res'Eau Sol Présenter son projet dans son contexte territorial Confronter son projet au concept du Res'Eau Sol	4H – en présentiel à Péchaudier (81470)

## DEROULEMENT - MOYENS - EVALUATION

### DEROULEMENT

1 réunion à distance pour préparer la formation

3 jours de stage en présentiel (mix : en salle, sur le terrain, au laboratoire)

### MOYENS

- Equipe de 4 formateurs : 3 écologues et 1 biochimiste
- Supports pédagogiques divers : diaporamas illustrés, vidéos, quizz, documentation en ligne, application de saisie des données
- Malette pratique : le kit sol-eau contenant tous les ustensiles et produits nécessaires pour réaliser les protocoles d'observation de la santé du sol (**matériel à disposition lors des ateliers pratiques**)

### MODALITE DE MISE EN ŒUVRE ET D'EVALUATION

- 1H en distanciel : discussion et quiz
- 21H en présentiel collectif : présentations théoriques, ateliers pratiques et débat ; quiz, mise en situation, travaux pratiques

## PUBLICS ET PREREQUIS

### PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse aux techniciens agricoles ou assimilés, souhaitant accompagner des groupes d'agriculteurs dans la mise en place de suivi de la santé de leurs sols.

**PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP** : nous contacter pour évaluer la situation avec nos référents Handicap

### PREREQUIS

- Avoir au minimum un niveau équivalent au brevet des collèges
- Maîtriser la langue française (comprendre et se faire comprendre, à l'oral et à l'écrit)

## INFOS PRATIQUES

### DUREE DE LA FORMATION

22H (1H à distance + 3 jours à Péchaudier)

## DATES

2 sessions au choix sur l'année 2021-2022 : 17-18-19 novembre 2021 ; 26-27-28 janvier 2022

## LIEU

Péchaudier (81470)

## TARIFS :

1 500 €

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

**Date limite de pré-inscription : 1 mois avant la date de la formation**