

L'ÉCOSYSTÈME SOL

Des outils pour le comprendre et l'observer

Grâce à cette formation, vous apprendrez comment fonctionne l'écosystème sol et comment observer ce qui se passe dans cette boîte noire cachée sous nos pieds.

INFORMATIONS

-  **Lieu (présentiel)**
Amalvit, 8 route d'Aguts, 81470 Péchaudier
-  **Durée et horaires**
14 heures sur 2 jours consécutifs
9h-12h30 / 14h-17h30
-  **Tarif**
1 300 € HT (déjeuners inclus)
-  **Nombre de places**
9
-  **Dates**
13 & 14 septembre 2022
Date limite d'inscription : 30/06/2022
29 & 30 novembre 2022
Date limite d'inscription : 30/09/2022
17 & 18 janvier 2023
Date limite d'inscription : 30/11/2022

A qui s'adresse cette formation ?

Aux usager-e-s du sol (agriculteur-riche-s, forestier-e-s, maraicher-e-s...), technicien-ne-s agricoles, naturalistes... souhaitant **comprendre et apprendre à observer simplement ce qui se passe dans le sol.**

Objectifs pédagogiques

- > Comprendre les grandes fonctions de l'écosystème sol
- > Être capable d'observer par soi-même le fonctionnement du sol, au champ et au labo

Prérequis

Maîtriser le français (comprendre et se faire comprendre, à l'oral et à l'écrit)

MODULE 1

Les fondamentaux du sol COMPRENDRE QUE LE SOL EST UN ÉCOSYSTÈME

- > Maîtriser les notions de fonctionnement écosystémique, de pédogénèse et d'activité biologique
- > Savoir illustrer la théorie par l'observation naturaliste

MODULE 2

Observer le sol PRATIQUER LES PROTOCOLES D'OBSERVATION DU SOL

- > Maîtriser les règles de la méthode scientifique
- > Connaître les protocoles d'observation
- > Savoir mettre en place une campagne de mesures pour suivre l'état de fonctionnement de son sol



EN OPTION

Accompagnement à distance pour :

- Le design et la mise en place de votre campagne de mesures
- L'interprétation des résultats de votre campagne de mesures

Moyens :

2 visioconférences + échanges mail/tel

Tarif privilège : 250 €

Pack de 6 analyses pour 2 échantillons de sol :

- Qualité et vulnérabilité structurale (indice matière organique/argiles)
- Activité biologique et cycle du carbone (indice respiration/carbone actif)
- Mycorhization et stabilité structurale (glomaline + stabilité des agrégats)

Tarif privilège : 150 €

FORMATRICES



Harmonie BRISSAUD
Ingénieure Ecologue



Jacques THOMAS
Ingénieur sciences du Sol



Anahi SLEMENSON
Ingénieure laboratoire -
biochimiste

Vos questions sur la formation

Cette formation est-elle adaptée aux débutants ?

Oui, cette formation s'adresse à tous publics.

Cette formation est-elle certifiante ?

Non, cette formation n'est pas certifiante.

Je viens de loin, comment me loger ?

Vous recevrez une liste d'hébergements situés à proximité du lieu de formation, une fois votre inscription validée.

Comment financer ma formation ?

La certification Qualiopi de Rhizobiôme vous permet de faire prendre en charge le financement de la formation par votre OPCO ou Fonds d'Assurance Formation. La formation est également éligible VIVEA.

Est-ce qu'il y a de la pratique ?

Oui vous apprendrez à pratiquer vous-même les protocoles, au champ et au laboratoire.

**D'autres questions ?
Contactez-nous !**

Personnes en situation de handicap : contactez Céline Rives-Thomas pour évaluer votre situation - contact@rhizobiome.coop