



# F24 - Le sol : une richesse à entretenir

## DATES

Des sessions pourront être ouvertes au cours de l'année en fonction des demandes.

## DURÉE

1 jour, soit 7 heures

## COÛT

298 €/ jour par personne

## DISPOSITIF FINANCIER

Finançable par OPCO.

## NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 5, maximum 15

## DÉLAI D'ACCES

Inscription au plus tard 3 semaines avant la session. Passé ce délai, n'hésitez pas à nous contacter.

## LIEU DE FORMATION

Site de Rouen : 3 avenue Emile Basly, 76120 Le Grand Quevilly

## ACCESSIBILITÉ

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.  
Merci de vous signaler auprès de notre référent au 02 79 40 07 65.

## CONTACT

✉ [contact.rouen@fredon-normandie.fr](mailto:contact.rouen@fredon-normandie.fr)  
☎ 02 79 40 07 65  
[www.fredon.fr/normandie/](http://www.fredon.fr/normandie/)

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appréhender les constituants et le fonctionnement des sols  
Comprendre les interactions avec la végétation et le climat  
Comprendre son sol par les plantes bio-indicatrices  
Comprendre les améliorations et les adaptations possibles en collectivité

## CONTENU DE LA FORMATION

- Programme :
  1. Les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols (texture, structure, pH et faune du sol),
  2. Le fonctionnement du sol et ses interactions avec le climat et la végétation,
  3. Les plantes bio-indicatrices
  4. Les interventions et leurs impacts : travail du sol, paillage, amendements et fumures

## POUR QUI ?

Agents ou responsables territoriaux, entreprises du paysage, élus locaux, responsables d'équipe d'entretien d'espace végétalisé

## PRÉREQUIS

Pas de prérequis

## MÉTHODES MOBILISÉES

Diaporama, quizz, vidéos, échanges, fiches outils, exercices pratiques.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation par quizz  
Attestation de formation

*Cette formation n'inclut pas de blocs de compétence.*

## RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Chloé PATRIER

**Pour aller plus loin :** F19 - Les plantes bio-indicatrices ;  
F25 - Améliorer la qualité biologique des sols