



F25 - Améliorer la qualité biologique des sols

DATES

- 29 avril 2025

DURÉE

1 jour, soit 7 heures

COÛT

298 €/ jour par personne

DISPOSITIF FINANCIER

Finançable par OPCO.

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 4, 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
☎ 02 79 40 07 65
www.fredon.fr/normandie/

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appréhender les constituants et le fonctionnement des sols
Définir la qualité d'un sol et choisir des méthodes d'évaluation de celle-ci
Connaître et utiliser les leviers d'amélioration de la qualité des sols adaptés à son environnement

CONTENU DE LA FORMATION

- Programme :
 1. Les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols,
 2. Le fonctionnement du sol,
 3. La qualité biologique d'un sol,
 4. Les relations sol/plante,
 5. Les techniques de régulation de l'eau dans le sol,
 6. Les sols reconstitués en milieu urbain et la mise en place de nouveaux sols fertiles.

POUR QUI ?

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

PRÉREQUIS

Connaissances de bases sur la composition d'un sol (exemple : F24 - le sol : une richesse à entretenir)

MÉTHODES MOBILISÉES

Diaporama, quizz, vidéos, échanges, fiches outils, exercices pratiques et démonstrations

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation par quizz
Attestation de formation

Cette formation n'inclut pas de blocs de compétence.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Chloé PATRIER

Pour débiter : F24 - Le sol : une richesse à entretenir