



F25 - Améliorer la qualité biologique des sols

DATES

Sessions programmées en fonction des demandes, nous consulter.

DURÉE

1 jour, soit 7 heures

COÛT

307 €/ jour par personne

DISPOSITIF FINANCIER

Finançable par OPCO.

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum 5, maximum 15

DÉLAI D'ACCÈS

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

Décrire les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols et expliquer leur rôle dans le fonctionnement du sol
Caractériser la qualité biologique d'un sol et présenter des méthodes d'évaluation associées
Analyser les relations sol/plante et les contraintes du milieu afin d'identifier des leviers d'amélioration de la qualité des sols, y compris en contexte urbain

CONTENU DE LA FORMATION

Programme :

- Les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols,
- Le fonctionnement du sol,
- La qualité biologique d'un sol,
- Les relations sol/plante,
- Les techniques de régulation de l'eau dans le sol,
- 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