

# LA NORME DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE - NF X10 900 : CONCEPTION D'UN PROJET DE GE

TAUX DE SATISFACTION 98 %

" De nombreux échanges techniques variés avec les participants d'horizons différents "

## Objectifs pédagogiques

DÉVELOPPER LES PRINCIPES ET MÉTHODES DE LA NORME NF X10-900, QUI PERMETTENT DE CONCEVOIR UN PROJET DE GÉNIE ÉCOLOGIQUE.

- Définir les principes du fonctionnement des écosystèmes
- Appliquer la méthodologie de conduite de projet de génie écologique en s'appuyant sur la norme NF X10-900
- Identifier les différents outils et les différentes méthodes du génie écologique
- Élaborer les actions appropriées pour éviter tout effet de greenwashing
- Suivre, promouvoir et communiquer sur un projet de génie écologique

## Programme (salle): 2 jours (14h00)

- Rappel sur les principes du génie écologique
- Présentation de la norme NF X10-900
- Génie écologique : définition et principes
- PRE-CADRAGE : contexte, pertinence, faisabilité, gouvernance et communication
- CADRAGE : états des lieux, définition des enjeux et des objectifs
- PROGRAMME OPERATIONNEL : choix des actions, moyens et méthodes, estimation et planification
- CAHIER DES CHARGES : traduction du programme en réalité terrain

Ce programme est la propriété intellectuelle exclusive de ELFIC Formation / Ne peut pas être copié ou réutilisé en dehors du cadre de la formation correspondante, sans son autorisation écrite préalable.

#### **DATES SESSIONS**

10 et 11 septembre 2025 / Présentiel / Paris dates à définir pour 2026 / Présentiel / Bordeaux

#### **PUBLIC**

- Responsables environnement et biodiversité
- Chargés d'études en écologie
- Ingénieur écologue

### **PREREQUIS**

Connaissances générales en sciences du vivant

#### COUT

Inter entreprise : 1 600 € / 2 jours Intra entreprise : sur demande

