



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

TAUX DE SATISFACTION

97 %

“ Compétence technique et théorique  
du formateur pour présenter de  
nombreux exemples concrets ”

## Objectifs pédagogiques

DÉVELOPPER LES PRINCIPES QUI PERMETTENT DE METTRE EN ŒUVRE UN PROJET DE GÉNIE ÉCOLOGIQUE SELON LA NORME NF X10-900.

- Définir les opérations à mettre en œuvre à partir des enjeux et des objectifs
- Identifier les éléments de contexte et les contraintes opérationnelles
- Choisir les outils et techniques de génie écologique
- Identifier et choisir les matériaux et équipements appropriés
- Développer les compétences techniques nécessaires pour interagir efficacement avec les équipes et prestataires
- Définir et mettre en œuvre le suivi et l'évaluation d'un projet de génie écologique

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

- Enjeux et objectifs d'un site
- Choix des actions, moyens, méthodes
- Estimation et planification
- Cahier des charges du projet : traduire le programme en réalité de terrain
- Description et rôles des acteurs du chantier
- Préparation et organisation du chantier de génie écologique
- Suivi écologique de chantier / Réalisation du chantier
- Bilans et valorisation

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

24 et 25 septembre 2025 / Présentiel / Paris  
dates à définir pour 2026 / Présentiel / Bordeaux

### PUBLIC

- Responsables QSE, environnements ou biodiversité
- Chargés d'études et missions en écologie
- Ingénieur écologue

### PREREQUIS

Connaissances générales en sciences du vivant

### COÛT

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

