



INITIATION À LA NORME DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE - NF X10 900

CONCEPTION D'UN PROJET EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ GRÂCE AU GÉNIE ÉCOLOGIQUE

TAUX DE SATISFACTION

98 %

“ De nombreux échanges techniques variés avec les participants d’horizons différents ”

Objectifs pédagogiques

UTILISER LES PRINCIPES ET MÉTHODES DE LA NORME NF X10-900 POUR CONCEVOIR UN PROJET DE GÉNIE ÉCOLOGIQUE.

- Définir les principes de base du fonctionnement des écosystèmes
- Définir le génie écologique
- Identifier les étapes d'un projet de génie écologique
- Appliquer la méthodologie de conduite de projet du génie écologique par la norme NF X10-900
- Définir des actions pertinentes pour éviter le « green washing »
- Suivre, promouvoir et communiquer sur un projet de génie écologique

Cette formation aborde les principes et les méthodes pour développer et mettre en oeuvre des actions concrètes en faveur de la biodiversité grâce aux outils du 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
- VALORISATION des projets de génie écologique

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

COÛT

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