

## Concevoir un projet en faveur de la biodiversité grâce au génie écologique - initiation à la méthode NF X10-900

---

### Public concerné :

- Chargés de mission ou responsables environnement, biodiversité ou développement durable
- Responsables fonciers et patrimoine
- animateurs ou responsables QSE
- Toute personne ayant pour mission la gestion des espaces extérieurs et de la biodiversité
- Professionnels de la gestion des espaces verts en acquisition de nouvelles compétences en écologie
- Personnes en reconversion professionnelle, étudiants

### Objectifs de la formation :

- Comprendre les principes du fonctionnement des écosystèmes
- Comprendre et savoir appliquer la méthodologie de conduite de projet du génie écologique en s'appuyant sur la norme NF X10-900
- Connaître les outils et méthodes du génie écologique
- Être capable de définir des actions pertinentes pour éviter tout effet de green washing
- Savoir suivre, valoriser et communiquer sur son projet
- Savoir s'inspirer d'exemples concrets proposés tout au long de la formation

### Contenu :

Cette formation aborde les principes et les méthodes pour développer des actions concrètes en faveur de la biodiversité sur un site (espaces fonciers des entreprises, des particuliers...) ou un territoire (projet de quartier, collectivité...). Elle a pour but de vous aider à mettre en œuvre des actions concrètes en faveur de la biodiversité sur vos espaces fonciers grâce aux méthodes et outils du génie écologique. **La formation s'organisera selon le plan suivant :**

#### Matinée J1 :

- Tour de table des attentes des participants
- Les bases de l'écologie : biodiversité, services écosystémiques, liens d'interdépendance entre les activités humaines et les systèmes vivants
- Le génie écologique : définition et clés pour différencier les actions relevant de ce domaine
- Présentation de la méthode de conduite de projet de génie écologique : la norme NF X10-900 : contexte et origine de la norme, principales étapes, gouvernance et rôle des différents acteurs

#### Après-Midi J1 :

- La conception d'une démarche en faveur de la biodiversité (1/2) :
  - Etat des lieux : sources d'information, outils d'inventaire
  - Identification des parties-prenantes
  - Analyse des interactions des activités de l'entreprise et des usages internes et externes avec le vivant, analyse des risques et des opportunités

#### Matinée J2 :

- La conception d'une démarche en faveur de la biodiversité (2/2) :
  - Identification et hiérarchisation des enjeux, priorisation dans le processus de concertation, définition des objectifs, définition des indicateurs de suivi
  - Elaboration d'un programme d'actions, itinéraire technique, choix des matériels et matériaux pertinents, focus sur les points de vigilance
  - Sources de financements

#### Après-midi J2 :

- La mise en œuvre des actions de génie écologique : préparer, mettre en œuvre et suivre les actions et travaux
- Le suivi et la valorisation des projets
- Etude d'un cas pratique
- Bilan et évaluation

**Supports de formation et modalités pédagogiques :**

Présentation d'un PPT (mis à disposition sur plateforme de téléchargement après la formation), livret de formation personnel pour la prise de note et les travaux personnels, échanges sous la forme d'ateliers en groupe et de séquences de discussions dirigées.

**Mode d'évaluation :**

Questionnaire, Etude d'application de cas personnel (livret), Mise en situation

**Modalités pratiques :**

<b>Effectifs (minimum/maximum)</b>	4 / 15 personnes
<b>Durée de la formation</b>	2 jours (14h)
<b>Lieu</b>	Paris
<b>Dates prévisionnelles</b>	14 et 15 mars 2019 ; 26 et 27 septembre 2019
<b>Intervenants</b>	Sébastien DELLINGER, écologue et formateur
<b>Tarifs individuels</b>	1150€ HT par personne pour 2 jours
<b>Tarifs intra-entreprise</b>	Tarifs à négocier