

Concevoir et mettre en œuvre un projet de restauration de milieux naturels par le génie écologique.

Public concerné

Maîtres d'ouvrage, agents de collectivités territoriales, chefs d'équipe.
Chefs de projets et chargés d'études en bureaux d'études.
Chargé de mission biodiversité, entreprises de travaux.

Objectifs

- ✓ Être capable de mener des projets de génie écologique basés sur des objectifs clairs et identifiés afin de justifier scientifiquement et techniquement de ses actions.
- ✓ Pouvoir appliquer la norme NF X10-900 dans le cadre professionnel pour des projets de génie écologique.
- ✓ Savoir concevoir un projet pour mettre en œuvre des actions de génie écologique en décomposant un itinéraire technique.

Description de la formation

- Méthode de conduite de projet de génie écologique avec la norme NF X10-900 : contexte, principales étapes, gouvernance et rôle des différents acteurs.
- Conception du projet de génie écologique : de l'idée à la définition du programme opérationnel. Pré-cadrage, état des lieux, analyse des données, identification des enjeux, définition des objectifs, rédaction du programme opérationnel, planification et préparation de la phase chantier.
- Mise en œuvre des travaux de génie écologique : itinéraire technique, coordination et suivi du chantier, gestion des aléas, suivi et indicateurs de suivi, actions correctrices, valorisation et communication des actions mises en œuvre.

Prochaine session

Durée

Deux jours (14 heures)

Localisation

Toute la France

Proposée par

Reizhan 
La vie, un chemin vers l'avenir

Contact

[contact@
genie-ecologique.fr](mailto:contact@genie-ecologique.fr)
06 16 97 96 59



UPGE

Union Professionnelle du
Génie **Ecologique**

www.genie-ecologique.fr

Une fédération reconnue par le

