

GÉNIE ÉCOLOGIQUE EN MILIEUX HUMIDES ; RÉGLEMENTATIONS ET MODALITÉS D'INTERVENTION

Contenu pédagogique

Jour 1 : matin

Présentation de la formation : accueil, programme, intervenants, méthodes pédagogiques, évaluation des besoins et tour de table.

- Développer ses connaissances sur les réglementations en vigueur. Appréhender la méthodologie de conduite de projet adaptée aux milieux humides
 - Introduction - présentation génie écologique (ingénierie, gestion et opérations de restauration des milieux naturels)
 - Réglementation des zones humides et contraintes réglementaires en fonction des statuts de protection
 - Intégrer les contraintes réglementaires en amont : opérations soumises aux procédures environnementales et conséquences sur la mise en œuvre des opérations de génie écologique :
 - Réalisation d'opérations prévues par un dossier d'autorisation ou étude d'impact ;
 - Calendrier des travaux en fonction de la sensibilité du milieu et droit des espèces protégées
 - Clauses environnementales des marchés de travaux : principes et sanctions
 - Police de l'environnement
 - Être en mesure d'appliquer la démarche de travail et de prendre en compte l'ensemble des réglementations.
 - Réglementations dans le cadre des opérations de génie écologique : les réglementations
 - Sur l'eau et milieu aquatique,
 - Espèces protégées (calendrier, interdictions de porter atteinte)
 - Véhicule motorisé au sein des espaces naturels,
 - Interdiction des pollutions (et obligation de bonnes pratiques environnementales : stockage, utilisation des matériaux écologiques, ...)
 - Gestion des espèces envahissantes et bonnes pratiques

Jour 1 : après-midi

- Prendre connaissance des contraintes réglementaires et les démarches volontaires
 - Retour d'expérience sur des démarches volontaires et des contraintes règlementaires

Jour 2 : matin

- Connaissance des actions de réhabilitation mises en

OBJECTIF

L'objectif général de la formation est de mieux maîtriser la réglementation en vigueur dans les zones humides et d'appréhender la méthodologie d'intervention et les différents types d'intervention afin de pouvoir mettre en œuvre des actions de génie ...

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel technique des fédérations : agent technique, technicien, technicien supérieur Chargé de mission, ingénieur

PRÉREQUIS

Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Approche théorique par le formateur : apport de connaissances méthodologiques et de ressources
Retours d'expérience : apport de connaissances et étude de cas concrets (mise en situation, analyse...) Sorties sur le terrain : rencontre d'acteurs territor...

DURÉE

14.00h

œuvre sur un panel de milieux humides

- Visite de terrain et retours d'expérience sur des actions de restauration, de réhabilitation de zones humides (cours d'eau, tourbières, marais, landes ou prairies, forêts alluviales, étangs, bordures de lacs, lits mineurs, ...).
- Intervention du service GEMAPI (Valence-Romans agglo)
- Retours possibles GEMAPI Valence-Romans agglo : -Site de Beaumont lès Valence... et actions de génie écologique
- Trame turquoise et continuité écologique

Jour 2 : après-midi

- Connaissance des actions de réhabilitation mises en œuvre sur un panel de milieux humides
- Présentation d'actions de réhabilitation sur un panel de milieux humides et/ou retours d'expérience sur des actions de restauration, de réhabilitation de zones humides : service GEMAPI (VR agglo)
- Appréhender la méthodologie de conduite de projet adaptée aux milieux humides
- Conduire un projet sur la restauration/réhabilitation de zones humides : présentation du projet de trame turquoise et connaissance de la méthodologie de projet (contexte, objectif général, problématiques, objectifs opérationnels, partenaires, financeurs, actions de génie écologique, bilan)

Organismes et lieux de formation

- **MFR DE MONDY** MFR MONDY