

Suivis écologiques de sites réhabilités

Cible

Structures : Entreprises (Bureaux d'études, Gestionnaires de sites), collectivités, services de l'Etat

Postes : Chargé d'étude, Chargé de mission, opérateur terrain

Objectifs pédagogiques de la formation

Connaître et maîtriser les outils méthodologiques pour mesurer et analyser le retour de la biodiversité suite à une intervention de génie écologique.

La formation sera focalisée sur la végétation et le sol mais les outils pourront être remobilisés de manière analogue pour la faune.

Contenu

- Matinée J1 :
 - Définition des concepts liés à l'étude de la biodiversité (végétale et du sol)
 - Présentation des indices de biodiversité et de leur mode de calcul
- Après-Midi J1 :
 - Comment interpréter des données de suivis écologiques
 - Comment planifier un suivi écologique
- Matinée J2 :
 - Sortie terrain sur un chantier de génie écologique
 - Réalisation de relevés botaniques et de prélèvements de sol.
- Après-Midi J2 :
 - Calcul des indices de biodiversité et mise en perspective

Support de formation et modalités pédagogiques

Les parties en salle utiliseront un diaporama qui sera mis à disposition des apprenants (pdf et/ou papier).

Mode d'évaluation des participants

Auto questionnaire en fin de formation.

Modalités pratiques

Effectifs (min/max)	1-10
Durée de la formation	1,5j en salle + 0.5j sur le terrain
Lieu	Partie en salle : sans contraintes Partie terrain : pourtour méditerranéen sauf si possibilité d'aller sur un chantier d'un autre membre de l'UPGE.
Matériel demandé aux participants	-
Dates prévisionnelles	A la demande
Intervenant(s) + qualité	Robin Prunier (Botaniste) et Olivier Taugourdeau (Ingénieur de Recherche)