



Formation

Prendre en compte les enjeux écologiques sur un chantier

Public

Entreprises de travaux (TP, construction, ...) :

- chef de chantier
- conducteur de travaux

Durée : 1 jour

Objectifs opérationnels

Compétences finales attendues sur le terrain suite à la formation.

- Comprendre la notion d'enjeu écologique (ou de protection de la biodiversité)
- Connaître les obligations réglementaires et les risques encourus
- Identifier les dispositifs de protection des habitats et des espèces animales et végétales
- Connaître le rôle du "coordinateur biodiversité" sur un chantier et collaborer avec lui

Contenus

Les enjeux de protection de la biodiversité

- Que faut-il protéger ?
 - Les plantes (ex : les orchidées)
 - Les animaux (ex : les grenouilles)
 - Les habitats naturels de ces espèces (ex : les mares)
- Illustrations et photos de cas courants sur un chantier
 - Ou visite d'un site avec des enjeux écologiques
 - Ou visite sur un chantier

La réglementation

- Aperçu des textes réglementant la protection de la nature
- Le respect des engagements pris par le maître d'ouvrage dans le cadre du chantier
- Risques encourus en cas de non respect de la loi

Les dispositifs mis en place sur le chantier

- Comment les mesures de protection se traduisent sur un chantier ?
 - Les différents types de balisage
 - Les mesures de gestion et d'entretien du matériel (ex : pour protéger les milieux aquatiques)
 - Les précautions en cas de déplacement de terres (ex : pour éviter la dissémination d'espèces invasives)
- Le rôle du coordinateur biodiversité sur un chantier

Formateurs

Auddicé environnement

Bureau d'études en environnement, développement durable, biodiversité, sites et sols pollués, transition énergétique.



Nicolas VALET



Delphine CRESPEL

Ingénieur écologue.
Botaniste.
10 ans d'expérience.