

Programme de formation

Formation "Diagnostic Dexel et dimensionnement des ouvrages de stockage des déjections"

Les objectifs

- Cerner les points-clés de la réglementation relative au stockage des déjections produites sur les élevages bovins, ovins, caprins et équins
- Dimensionner des ouvrages de stockage en appliquant les méthodologies adéquates, à l'aide des logiciels Pré-Dexel et Dexel ®

Public :

Conseiller d'élevage, Conseiller environnement, Conseiller bâtiment, Chargés d'études, Agents de l'administration... débutant sur l'outil Dexel

Pré-requis

Aucun

Programme

- Rappels sur les fondamentaux nécessaires en bâtiment d'élevage et en agronomie
- Les textes réglementaires relatifs au stockage des déjections : programme d'action Directive Nitrates, installations classées
- Les différents modes de logements, les références de stockage et modalités de calculs en élevages bovins, ovins et caprins
- Les capacités de stockage et leurs liens avec les pratiques agronomiques
- Exemples de dimensionnements d'ouvrages de stockage selon les différentes méthodologies applicables réglementairement
- Exercices pratiques de dimensionnements pour différents systèmes d'élevage de ruminants

NB : le logiciel Dexel est prêté pendant la formation, mais son coût n'est pas inclus dans le coût de la formation. Les participants peuvent l'acquérir auprès de la [société Icone](#).

Evaluation des acquis

Exercice d'application

Méthodes pédagogiques

Exposés et échanges

Découverte et appropriation des logiciels Dexel et Pré-Dexel

Exercices de dimensionnement des ouvrages de stockage, illustrations par des exemples réalisés à l'aide du logiciel Dexel

Durée : 21 heures

Dates, lieux et cout

- Du 27 novembre au 29 novembre à Paris (75), 1450 euros (coût pédagogique net de TVA, déjeuners offerts)
- Du 4 février au 6 février à Rennes (35), 1530 euros (coût pédagogique net de TVA, déjeuners offerts)
- Du 25 novembre au 27 novembre à Paris (75), 1530 euros (coût pédagogique net de TVA, déjeuners offerts)

Référence : DEXEL