

Phytoépuration

concevoir son système de gestion intégré de l'eau à la ferme

Enjeux

La gestion des effluents agricoles et la réutilisation des eaux pluviales pour l'irrigation sont deux aspects pris en compte dans l'approche globale de la gestion de l'eau à la ferme. Plusieurs techniques écologiques et autoconstructibles permettent d'y parvenir.

Pré-requis

aucun

Déroulé

J1: Etre capable de réaliser l'auto-diagnostic et la pré-étude technico-économique de son projet de gestion intégrée de l'eau

- Connaissance générale sur l'épuration des eaux et la réutilisation des eaux de pluies
- Auto-diagnostic et pré-étude de faisabilité

J2: Autoconstruction et évaluation

- Connaître et évaluer les techniques constructives
- Prendre en compte les trois critères environnement, économie et temps de travail afin de définir la construction de son système phytoépuration

J3: Visite commenté de deux (ou trois) installations d'assainissement agricoles ou mixtes: les stagiaires assisteront notamment aux phases d'alimentation d'un filtre planté

J4: Participation à un chantier de construction d'un assainissement par filtre planté pour un atelier de transformation: Pose de l'étanchéité, drainage, remplissage avec les différentes couches de matériaux

Prestation rattachable: Lors d'une visite sur la ferme du stagiaire, reprendre point par point son auto-diagnostic et son étude réalisée et lui permettre d'évaluer la cohérence, avec la situation réelle sur site.

Dates, lieux et intervenants

11 déc 2019 à préciser
09:30 - 17:30 (7hrs) 65200 Bagnères de Bigorre

12 déc 2019 à préciser
09:30 - 17:30 (7hrs) 65200 Bagnères de Bigorre

18 déc 2019 à préciser
09:30 - 17:30 (7hrs) 65200 Bagnères de Bigorre

19 déc 2019 à préciser
09:30 - 12:00 (3,5hrs) 65200 Bagnères de Bigorre

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

Infos complémentaires



Durée de la formation 3,5 jour(s)
Date limite d'inscription 10/12/2019

Tarifs
si non finançable vivea, nous contacter

Plus de renseignements
Adélie ARNAUD
confadear65@orange.fr
ADEAR65
repas tirés du sac à midi

Dan-Tâm COSTA, ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux

Dan-Tâm COSTA, ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux

Dan-Tâm COSTA, ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux

Dan-Tâm COSTA, ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux