

Concevoir son projet d'assainissement écologique

4 jours pour savoir prévoir, organiser, identifier les leviers pour auto construire et exploiter son installation d'assainissement écologique !

Contenu

Quelles sont les contraintes liées à la production d'effluents. Quelles sont les techniques de traitements de ces effluents? Comment réaliser son auto-diagnostic et pré-étude de faisabilité d'un projet de traitement des eaux écologique ? Être capable de situer son projet. Étudier différents scénarios technico-économiques en partageant son expérience avec d'autres. Identifier les techniques constructives possibles et savoir prévoir et organiser le montage administratif.

LE PROGRAMME COMPLET EST DANS LE PDF CI-JOINT.
POUR VOUS INSCRIRE, il VOUS SUFFIT DE NOUS LE RETOURNER REMPLI à
adear.09@orange.fr

Dates, lieux et intervenants

30 nov 2018 09:30 - 17:30 (7hrs)	32 Avenue du général de Gaulle 09000 Foix
06 déc 2018 09:30 - 17:30 (7hrs)	32 Avenue du général de Gaulle 09000 Foix
10 déc 2018 09:30 - 17:30 (7hrs)	Taurignan-Castet // Loubières
10 déc 2020 09:30 - 13:00 (3.5hrs)	09130 Pailhes
date à définir (3.5hrs)	Sur la ferme de chacun des participants s'ils le souhaitent.

Co-organisateur(s)

Infos complémentaires

Organisée par

Durée de la formation 4 jour(s)

Date limite d'inscription 29/11/2018

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 20€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible au fond Vivea
merci de nous contacter

Taux de satisfaction : %

Repas sorti du sac et partagé



Modalités d'accès :

Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)
Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)
Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)
Deux agriculteurs possédant un système d'assainissement écologique
Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)
Un paysan auto-constructeur de son assainissement