Formation Ecofilae Territoires & Collectvités

Réutilisation des eaux : les clés pour des projets durables et sécurisés



Je m'inscris



Durée: 2,5 jours

Lieu: locaux Ecofilae Montpellier (34), Nantes (44) ou en interne dans vos locaux (tarif spécifique).

Tarif: 1500€HT (déjeuner inclus)

Pré-requis : Notions de base sur le petit cycle de l'eau, la qualité de l'eau (paramètres suivis)

Ordinateur fortement conseillé

Nbre de participants/session: 15 à 20

Contact pédagogique : contact@ecofilae.fr - 07 62 47 48 70

Objectifs pédagogiques :

- Savoir porter et défendre son projet de réutilisation des eaux
- Connaître la règlementation en vigueur et s'avoir l'appliquer
- S'inspirer de projets existants (France & international)
- Échanger sur les idées et projets de chaque apprenant
- Être capable de mettre en œuvre un projet de l'idée jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle
- Identifier et gérer les risques (environnementaux, sanitaires, agronomiques, économiques etc.)
- Vous faire rencontrer ceux qui vous ressemblent

Pour qui?

- Ingénieurs, cadres techniques ou élus exerçants au sein d'une collectivité, dans un service en lien avec l'eau, l'assainissement, l'environnement ou les services techniques
- Gestionnaires de station d'épuration ou du service des eaux
- Services de l'Etat (DDT, DREAL, ARS) impliqués dans le cycle de l'eau et l'environnement
- Organismes financeurs

Intervenants:

Nicolas Condom, président fondateur (30 ans d'expérience dans le domaine de la réutilisation des eaux non conventionnelles, Docteur Ingénieur agronome et eaux et forêts, expert senior sur la réutilisation des eaux) et membres de l'équipe Ecofilae constituée d'ingénieurs experts dans les différents domaines de la réutilisation des eaux (gestion de l'eau, irrigation, industries, piscine, empreinte eau, etc.)

Prochaines sessions:
Nantes - 3-5 Février 2026
Montpellier - 9-11 Juin 2026



Nicolas Condom, président fondateur Ecofilae

Formation Ecofilae / Territoires & Collectivités

Réutilisation des eaux : les clés pour des projets durables et sécurisés



Programme

1. Introduction à la réutilisation des eaux non conventionnelles (ENC)

- Définition des types d'ENC rencontrées (vision exhaustive des ENC)
- Usages possibles et retours d'expériences inspirants et variés
- Cadre réglementaire applicable en France

2. Mise en œuvre opérationnelle des projets REUT

- Infrastructures nécessaires (traitement, stockage, réseau, etc.)
- Choix du traitement
- Évaluer les risques et bénéfices : économiques et financiers, techniques et réglementaires, sanitaires et environnementaux, juridiques et organisationnels.
- Savoir sécuriser son projet sur l'ensemble de ces critères.

3. Analyse d'un cas d'étude

Parmi les références d'Ecofilae et les projets opérationnels, un cas réel d'intérêt sera analysé sous forme de travaux dirigés afin de mettre en application les différents points abordés lors de la formation : acteurs, moteurs/freins, gisement, enjeux sur la ressource, usages, réglementation, boucles de réutilisation possibles, analyse économique, gouvernance, filière technique, difficultés rencontrées et solutions mises en œuvre, etc.

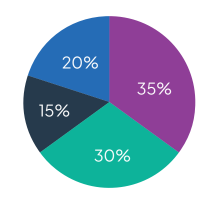
4. Atelier sur vos projets/problématiques:

Vous avez un projet, des idées, des difficultés ? On y répond ensemble, sous forme d'atelier avec l'appui de nos experts.

Méthodes et moyens pédagogiques



- Analyse d'un cas d'étude
- Travaux dirigés/résolution de problématiques
- Vos projets/problématiques OU visite terrain



Pourquoi choisir une formation Ecofilae?

- Des **intervenants experts et reconnus** qui accompagnent quotidiennement et **depuis 2009** les territoires sur des projets de réutilisation des eaux non conventionnelles afin de réduire leur empreinte eau
- L'indépendance : Ecofilae n'est rattachée à aucun groupe ou entreprise du secteur
- Un **spécialiste de la réglementation**, copilote le sous-groupe de travail ministériel/ASTEE sur les nouveaux usages (la formation sera à jour des dernières évolutions)
- Plus de **260 références de projets** sur l'ensemble du territoire français