

# TRAITEMENT DES EFFLUENTS DE VOLAILLES

environn. / bât. / énergie

REF. EFFLUENTS

## OBJECTIF(S)

Identifier les différentes techniques de gestion et de traitement des effluents

Choisir les solutions adaptées au type d'effluents et aux particularités de l'exploitation

Evaluer le coût des techniques

## PUBLIC CONCERNE

Conseillers bâtiments ou environnements

Eleveurs

Techniciens

## PRE-REQUIS

Aucun

## DUREE

1 jour soit 7 heures

## INTERVENANT(S)

**Vincent BLAZY** – Ingénieur ITAVI

## COÛT PEDAGOGIQUE

Cf. bulletin d'inscription

## MODALITES D'INSCRIPTION DEFINITIVE

Retourner 1 bulletin d'inscription par personne **accompagné du règlement \***

\* *Formation susceptible d'être prise en charge par votre OPCO. Les documents nécessaires pour ce remboursement sont envoyés l'issue de la formation et après réception du règlement.*

## PROGRAMME DE LA FORMATION

La nature et les caractéristiques des effluents

Panorama des systèmes de traitement en fonction du type d'effluents et conséquences physico-chimiques

Fonctionnement, dimensionnement, installation et coûts des différentes solutions

Le compostage

La méthanisation

Le traitement physico-chimique des effluents liquides

## RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

**Jean-Marie FONTANET** - Ingénieur ITAVI

## OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES

Aucune

## MODALITE D'ACCES

La vérification du respect des prérequis et du public ciblé est à la charge de l'employeur. Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin de mettre en place les outils nécessaires.

## NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum : 5- Maximum : 15

## MODALITES & MOYENS PEDAGOGIQUES

Présentation PowerPoint

Présentation de cas concrets

## MODALITE D'EVALUATION

QCM d'évaluation des connaissances

## FORMALISATION A L'ISSUE DE LA FORMATION

Attestation de présence envoyée à l'employeur



SERVICE FORMATION