

# Maîtriser la gestion des eaux usées

## Public et prérequis

- Direction, encadrement, responsable environnement, service technique, direction des services économiques, responsable développement durable, responsable qualité, membre de l'instance développement durable
- Prérequis : aucun

## Objectifs pédagogiques

- Identifier les différents types d'eaux usées et les risques associés
- S'approprier les outils permettant de gérer durablement les eaux usées (analyses, prétraitement et traitement)

## Programme

### / Identification des types d'eaux usées et leurs caractéristiques physico-chimiques

- Inventaire des rejets relatifs à différentes activités
- Caractérisation physico-chimique de ces déchets liquides

### / Présentation des risques associés aux déchets liquides :

- Risques chimiques
- Risques biologiques
- Risques radioactifs

### / Présentation et comparaison des procédés et techniques de prétraitements

- Types d'équipements (stations d'inactivation et de neutralisation du pH, bac à graisses, cuves de décroissance...)

### / Aspects réglementaires relatifs à la gestion d'eaux usées hospitalières

- Sources de la réglementation : code de la santé publique, code général des collectivités territoriales
- Notion d'autorisation de rejets

### / Préconisations et outils pour la gestion « éclairée » d'eaux usées

- Préconisations de méthodes alternatives et d'actions à la source de la production d'eaux usées
- Préconisations sur la gestion des réseaux d'eaux usées
- Estimation des coûts liés aux types de traitements des déchets liquides dangereux

## Pédagogie

- Présentation sur diaporama
- Retours et partage d'expériences avec les participants
- Quizz d'évaluation de la formation

/ animateur : Jérôme Droguet

### / durée et tarifs :

- 1 jour en inter-établissements  
350 EUR par participant (adhérent 2019 du C2DS)  
500 EUR par participant d'un établissement non adhérent  
Le tarif comprend le repas à midi.

/ date et lieu inter-établissements :  
Lyon mercredi 20 mars 2019

