



## ENVIRONNEMENT

# RECHERCHE ET REDUCTION DES REJETS DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'EAU (3RSDE) – APPROFONDISSEMENT DE L'ETUDE TECHNICO-ECONOMIQUE (ETE)

### OBJECTIFS

Aborder les différents aspects de ce thème: réglementation, mise en œuvre de la circulaire du 5/01/2009 et des notes complémentaires, actions à mener dans l'établissement, étude technico-économique.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### CONNAÎTRE LE CONTEXTE LÉGISLATIF ET RÉGLEMENTAIRE

Directive européenne, textes français  
Les différentes listes de substances et prescriptions correspondantes

#### L'ACTION NATIONALE RSDE

1<sup>ère</sup> circulaire RSDE du 04/02/2002 et résultats  
2<sup>ème</sup> circulaire du 05/01/2009

#### UNE BONNE SURVEILLANCE INITIALE PRÉALABLE À LA SURVEILLANCE PÉRENNE ET À L'ETE

Mise en œuvre de la surveillance initiale et points de vigilance, aides de l'Agence de l'Eau, transmission des résultats  
Rédaction du rapport de synthèse de la surveillance initiale : les conditions d'abandon des substances  
Mise en œuvre de la surveillance pérenne, transmission des résultats (GIDAF) et rapports

#### L'ÉTUDE TECHNICO-ÉCONOMIQUE DE RÉDUCTION DES REJETS PAS À PAS

Trame nationale du Ministère de l'Environnement du 19/09/2011 expliquée point par point  
Etudes de branche et autres éléments utiles pour mener à bien une ETE  
Retours d'expérience



#### DURÉE

1 jours  
7 heures



#### SESSIONS

- 14 juin 2018



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

705 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs  
Techniciens

## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60