



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^{ère} circulaire RSDE du 04/02/2002 et résultats
2^{ème} 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