

FORMATION

Qualité des eaux et Neutralité Carbone
Enjeux et perspectives pour les années à venir

Participants

Directeur Usine
Responsable QSE
Responsable de station
d'épuration.

Chef d'équipe

≤ 10 personnes (Covid)

Objectif Général

- ◇ - Connaître les enjeux environnementaux des années à venir.
- ◇ - Faire évoluer nos mentalités pour un changement de comportement.
 - ◇ - Produire sainement, sans émission de CO₂.

Méthodes pédagogiques

Présentation Powerpoint et échanges interactifs avec les participants

Intervenants

Sébastien HAENTJENS
Expert

Fort de 20 ans d'expérience métier.

Prix : 90 € par participant

Inscription

0297675370
contact@eiba-labo.fr

Séquence 1

Les **objectifs environnementaux** des années à venir.

- La neutralité Carbone d'ici 2050
- Le bon état écologique des cours d'eau

Séquence 2

Les **polluants en IAA**

Les analyses réalisées (DCO-DBO5- MES-Ntk, NO, NGL-Pt Micropolluants.....)

Séquence 3

De **l'usine à la rivière**

La construction des normes de rejets

Séquence 4

Buts et principes de l'épuration par **boues activées**

Les **consommations d'Energies** induites

Séquence 5

Buts et principes de la **méthanisation**

La **production d'Energie** induites

Séquence 6

Prise de conscience

Les bons gestes pour changer de comportements.

Lieu :

Le PRISME : Place Albert EINSTEIN (Vannes)

Date :

1 fois par mois : tous les 3^{ème} Jeudi