

# 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 CO<sub>2</sub>.

## Méthodes pédagogiques

Présentation Powerpoint et échanges interactifs avec les participants

## Intervenants

Sébastien HAENTJENS  
Expert  
Fort de 20 ans d'expérience métier.  
1 séance offerte par entreprise

## 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<sup>ème</sup> Jeudi