

# TRAITEMENT DES EAUX USEES (STEP)

2 jours

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux liés à la gestion et au traitement des eaux usées.
- Connaître les principales techniques de traitement (physiques, chimiques, biologiques).
- Identifier les impacts environnementaux et réglementaires liés aux rejets.
- Savoir appliquer les bonnes pratiques de gestion et d'entretien des installations.
- Contribuer à l'amélioration de la performance environnementale et à la conformité réglementaire.

## MÉTHODOLOGIE

- Alternance d'exposés, d'exercices pratiques, d'auto-diagnostic posturaux.
- Études de cas et vidéos de sensibilisation.
- Simulations de situations professionnelles.
- Remise d'un support pédagogique.

## CIBLE

- Population Cible
- Techniciens et responsables HSE.
- Agents de maintenance et d'exploitation des stations de traitement.
- Ingénieurs environnement, responsables qualité et production.
- Toute personne impliquée dans la gestion de l'eau au sein d'une entreprise.

## PRÉREQUIS

- Aucun prérequis pour suivre cette formation.