

Diagnostic à 360° du cycle de l'Eau

Objectifs pédagogiques

- Déterminer son empreinte eau
- Identifier les principaux risques et opportunités
- Etablir un plan d'actions hiérarchisé

Public visé

Responsable de site, responsable QHSE, responsable technique

Programme

Présentation des éléments de diagnostic techniques et réglementaires sur les aspects suivants :

- Environnement eau du site (milieu récepteur, risques sécheresse et inondation, ...)
- Approvisionnement en eau (vulnérabilité ressource, consommations, traitement, ...)
- Usages de l'eau et réseaux de collecte
- Risques de pollution accidentelle, confinement eaux incendie
- Gestion des eaux pluviales
- Traitement des rejets et auto-surveillance
- Incidence des rejets et adéquation des normes imposées
- Recyclage (eau traitées, eaux de pluie)
- Gestion des boues et des déchets
- Aspects économiques (taxe et redevances)

Diagnostic à 360° du cycle de l'Eau

Méthodes et supports pédagogiques

- Power point, réglementation
- Feuille d'émargement
- Attestation de présence
- Évaluation des compétences acquises

L'intervenant

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et/ou de conseil dans le domaine concerné

Durée, date et lieu

Durée	Date	Lieu
1 jour (7h) – de 9h à 17h	4 juin 2020	Cité de l'Agriculture - Orléans

Coût de la formation

Tarif adhérent AREA	450,00€ HT (soit 540,00€ TTC) / personne
Tarif non adhérent AREA	550,00€ HT (soit 660,00€ TTC) / personne

- Frais de restauration offert
- Frais de déplacement et d'hébergement à la charge du stagiaire

Le +

- Un groupe de 12 participants maximum, tous professionnels de l'agroalimentaire afin de partager des expériences et des préoccupations concrètes.



- Formation accessible aux personnes à mobilité réduite