

Session « Plan eau / Sécheresse – les mesures préventives et correctives »

Vendredi 14 juin 2024 de 9h00 à 17h00 – Présentiel + En visio-conférence (Teams)

Gestion durable de l'eau sur un site industriel

Description de la formation :

La restriction des usages en eau en période de sécheresse est devenue un sujet majeur pour les ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement). Du fait de la hausse des épisodes de sécheresse sur l'ensemble du territoire français, l'amélioration de la gestion de l'eau et la réduction des consommations deviennent des nécessités pour les sites industriels. Cela a notamment abouti au Plan Eau lancé par le Gouvernement au printemps 2023 et à l'arrêté du 30 juin 2023 qui a pour objectif de poser un cadre national applicable aux ICPE sur la gestion et la restriction des usages en eau en période de sécheresse.

Date et durée : Vendredi 14 juin 2024 de 9h00 à 17h00

Objectif :

- Identifier les mesures liées au plan Eau
- Améliorer la gestion de l'eau sur son site

Capacités et compétences professionnelles visées :

- Être en mesure d'identifier les exigences et les mesures du plan eau afin d'assurer la conformité réglementaire de son site
- Identifier des actions pour l'amélioration de la gestion de l'eau sur son site

Type de formation : Mixte (présentiel ou à distance) - à préciser sur le bulletin

Lieu : Locaux de France Chimie à la Défense - 14 rue de République - 92800 Puteaux + retransmission en direct via Microsoft Teams

Public visé : Service environnement, ingénierie, Service HSE, bureau d'études, ...

Prérequis : Aucun

Moyens pédagogiques :

- Apports théoriques et pratiques
- Animation interactive
- Supports de présentation pdf

Modalités d'évaluation des acquis : QCM réalisé en fin de formation

Matériel nécessaire : Formation en présentiel dans les locaux de France Chimie, les participants peuvent aussi suivre la formation en ligne via le logiciel de visio-conférence Microsoft Teams. Les participants à distance pourront interagir et poser leurs questions.

Intervenants : CNEEIC / France Chimie / Bureau d'études/ Industriels / DGPR

Programme de la formation

9h - Présentation du CNEEIC et de la formation - Jérémie DELVIGNE – CNEEIC

9h05 - Introduction et contexte réglementaire - 90 min - Céline CAROLY – France Chimie & Jérémie DELVIGNE – CNEEIC

- *Le contexte hydrique et climatique en France – les enjeux*
- *La montée en puissance du sujet depuis plusieurs années*
- *La réglementation, le plan eau et les arrêtés, les spécificités locales*

10h35 - Pause – 15 min

10h50 - Le programme d'accompagnement EAU de France Chimie - 70 min - Céline CAROLY – France Chimie

12h00 - Repas sur place - 60 min

13h00 - Retour d'expérience d'un bureau d'études – 45 min - Stephanie DUGENEST – Antea Group

- *Contexte, problématique eau, déroulement du projet*
- *Les bonnes pratiques et les axes d'amélioration*

13h45 - Retour d'expérience d'un bureau d'études – 45 min - Jean-Emmanuel GILBERT – Aquassay

- *Contexte, problématique eau, déroulement du projet*
- *Les bonnes pratiques et les axes d'amélioration*

14h30 - Pause – 15 min

14h45 - Retour d'expérience d'un industriel – 45 min - Jean-Yves ROBIN – Arkema

- *Programme Optim'O*
- *Le prix de l'eau*

15h30 - Gestion de crise sécheresse – 60 min - Direction générale de la prévention des risques (DGPR)

16h30 - Clôture - QCM + questionnaire satisfaction

17h00 - FIN

Modalités de connexion (formation à distance)

La web-formation sera accessible pour toute personne régulièrement inscrite et ayant reçu confirmation de son inscription. Le support de présentation sera accessible sur écran PC personnel directement via votre navigateur internet (connexion internet requise). Le lien de connexion vous sera adressé par mail la veille et au minimum 2h avant de le début, merci de remplir distinctement l'adresse mail du participant sur le bulletin. Les participants seront invités à entrer dans la salle de web-conférence environ 10 minutes avant le début de la session.

Financement

Le CNEEIC est une marque du GICPER, organisme de formation adossé à France Chimie, est certifié Qualiopi. Les formations proposées peuvent rentrer dans le plan de développement des compétences de votre entreprise et être financées par votre OPCO (OPérateur de COmpétences)