

Session « Dossier de réexamen IED et Bref WGC »

Mardi 24 janvier 2023 – 9h-16h45 - En présentiel à la Défense et en retransmission visio-conférence (Microsoft Teams)

Vous devez remettre à l'inspection votre dossier réexamen IED au regard des dispositions des notes BREF et en particulier du BREF WGC.

Contexte de la formation :

Le BREF WGC - Document de référence établissant les conclusions sur les Meilleures Techniques Disponibles pour les systèmes de gestion et de traitement des effluents gazeux de la chimie devrait être publié fin 2022. Ce BREF, d'une envergure et d'une complexité sans précédent, couvrira la quasi-totalité des sites chimiques et en particulier ceux soumis aux BREF OFC, SIC ou POL au titre de leur activité principale.

Ainsi, de très nombreux sites industriels de la chimie devront réviser leur autorisation d'exploiter et se mettre en conformité avec leurs BREF en fournissant un dossier de réexamen.

Le dossier de réexamen a pour objectif l'actualisation des conditions de l'autorisation d'exploiter prévues par l'arrêté préfectoral au regard des exigences de la directive relative aux émissions industrielles (IED). Les conditions d'autorisation de ces activités doivent faire référence aux meilleures techniques disponibles (MTD) de l'ensemble des BREF auxquels le site est soumis. Le réexamen IED permet de comparer les conditions d'exploiter du site avec les exigences des BREFs.

A noter l'intervention du ministère en charge de l'environnement

Date et durée : Formation le mardi 24 janvier 2023 - de 9h à 16h45

Objectif :

- Connaître les échéances de votre réexamen
- Construire votre dossier de réexamen
- Découvrir en détail les MTD du BREF WGC avec les valeurs seuils et les notes importantes

Prérequis : Des bases sur l'IED sont nécessaires, si possible visionner la vidéo introductive du CNEEIC sur l'IED : <https://www.youtube.com/watch?v=xOKUVMeu9FO>

Moyens pédagogiques : Supports de présentation + outil interactif Microsoft Teams

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

Pour qui : Service environnement, ingénierie, Service HSE, bureau d'études, ...

Intervenants :

- *Loïc Malgorn - Chef du bureau de la nomenclature, des émissions industrielles et des pollutions des eaux – DGPR*
- *Thibaut MARTY - Chargé de mission – DGPR*
- *Jérémy DELVIGNE - Ingénieur SSE – CNEEIC*
- *Céline CAROLY – Spécialiste environnement - Département technique de France Chimie*
- *Nathalie JULIEN - Direction Sécurité Environnement Groupe – ARKEMA*
- *Lucie AVERLANT – Chef de projet ICPE - TAUW France*
- *Marion TALLIEUX | Chef de projet - Valorisation des sites pollués - Antea Group*

Programme de la formation

- 9:00 - Introduction – 30 minutes
 - Bref rappel du contexte réglementaire et du calendrier de réexamen
 - Céline CAROLY - Département technique de France Chimie & Jérémy DELVIGNE – CNEEIC
- 9:30 - Élaboration du dossier de réexamen - 90 minutes
 - Guide DGPR, Bonnes pratiques, les attentes des autorités
 - Loïc MALGORN - Chef du bureau de la nomenclature, des émissions industrielles et des pollutions des eaux - DGPR
- 11:00 Pause – 15 minutes
- 11:15 - Retours d'expérience d'un industriel – Le dossier de réexamen dans le cas de plusieurs sites en BREF principal LVOC (45 minutes)
 - Méthodologie et difficultés rencontrées
 - Nathalie JULIEN - Direction Sécurité Environnement Groupe – ARKEMA
- 12:00 - Repas sur place – 90 minutes
- 13:30 - Retours d'expérience d'un bureau d'étude - le dossier de ré-examen (30 minutes)
 - Lucie AVERLANT - Chef de projet ICPE - TAUW France
- 14:00 Retours d'expérience d'un bureau d'étude - Rapport de base (30 minutes)
 - Marion TALLIEUX | Chef de projet - Valorisation des sites pollués - Antea Group
- 14:30 Pause – 15 minutes
- 14:45 Présentation du BREF WGC – Zoom sur les MTD (90 minutes)
 - Comprendre le BREF pour appliquer les dispositions sur son site
 - Thibaut MARTY - Chargé de mission - DGPR
- 16:15 Clôture - QCM + questionnaire satisfaction
-
- 16:45 Fin de la formation

Modalités de connexion pour les participants à distance

L'outil de de visio-conférence utilisé sera Microsoft Teams : <https://www.microsoft.com/france/education/teams/>

La 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.

Matériel nécessaire : Chaque participant devra disposer du logiciel de visio-conférence Microsoft Teams, d'un casque ou d'une sortie sonore équivalente ainsi que d'un micro et si possible d'une Webcam

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)



La certification qualité a été délivrée au titre
de la catégorie d'action suivante : **ACTIONS DE FORMATION**