

**Session générale de formation des experts en environnement du CNEEIC
29 et 30 novembre 2023
France Chimie – Le Diamant A : 14, rue de la République – 92800 Puteaux
+ retransmission en direct sur Teams**

Introduction : Le responsable de l'exploitation d'un site industriel, le responsable de la sécurité et de l'environnement, ressentent d'abord les préoccupations environnementales comme un empilement de contraintes et d'obligations et n'en perçoivent pas forcément, dans un premier temps, la finalité ni la cohérence. Des domaines laissés pour un temps dans l'ombre ou mal maîtrisés, peuvent soudainement devenir décisifs pour leur activité. La mise en application de chaque réglementation fournit des exemples d'entreprises durement affectées alors qu'elles n'avaient pas vu la nécessité de s'impliquer au moment de la préparation des textes.

Une vision d'ensemble de l'environnement industriel, de la réglementation qui s'y rapporte et de son évolution sont donc nécessaires. La session générale de formation d'experts en environnement, organisée en trois niveaux (vidéos introductives, web-formations et deux journées de formation) donnera une vision générale des connaissances nécessaires à un expert en environnement de l'industrie.

Les intervenants, figurant tous parmi les meilleurs spécialistes de leur domaine, sont plus généralement issus des industries chimiques et pétrolières. Toutefois, les exposés sont de portée générale et s'appliquent à toutes les activités industrielles.

Public visé : Service environnement, ingénierie, Service HSE, service ICPE et installations classées, ... Cette formation s'adresse aussi bien à de nouveaux entrants dans la fonction qu'à des personnes souhaitant se tenir à jour et garantir leur niveau d'expertise.

Prérequis : Avoir visionné l'ensemble des vidéos introductives du CNEEIC : <https://www.cneeic.org/videos-introductives-session-generale>

Type de formation :

- Deux journées de formation à la Défense (retransmission en direct sur Teams pour les personnes souhaitant suivre à distance) : 29 et 30 novembre 2023
- 9 web-formations d'une heure environ venant compléter et approfondir les sujets présentés lors des deux journées de formation.

Objectifs pédagogiques et capacités professionnelles visées

- Avoir une vision générale des connaissances nécessaires à un expert en environnement de l'industrie
- Maîtriser l'articulation entre les différentes réglementations et préoccupations environnementales

Moyens pédagogiques : Supports de présentation au format pdf + outil de vidéo-conférence

Modalités d'évaluation : Un QCM de validation des acquis sera réalisé par les stagiaires lors de la formation.

Intervenants :

- CNEEIC
- France Chimie
- Industriels
- Avocat en droit de l'environnement

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)

Programme de la journée du 29 novembre 2023

9h00 Café d'accueil – 20 min

9h20 Introduction et Présentation du CNEEIC – 10 min

9h30 Installations classées et milieux – 20 min

- Vision d'ensemble et corpus réglementaire – Schéma récapitulatif - CNEEIC

9h50 Introduction au droit de l'environnement appliqué aux ICPE – 130 min

- Cadre réglementaire et juridique des ICPE - Manuel PENNAFORTE – Avocat – BOIVIN & ASSOCIES

12h00 Pause repas sur place – 90 min

Réglementations sur les produits et impact sur les entreprises

13h30 Produits et ICPE – CNEEIC et ATOUT CHIMIE – 90 min – Jérémy DELVIGNE - ATOUT CHIMIE

- Cadre réglementaire des produits – Vision d'ensemble (REACH, CLP, FDS, + réglementations sectorielles)
- Caractéristiques Tox et Ecotox des substances – Les différentes classes de dangers du CLP
- Lien avec la réglementation ICPE - les règles de stockage – les procédés - les régimes ICPE – Principe de classification
- Les obligations selon les régimes : les rubriques IED et SEVESO

15h00 Pause et échanges – 30 min

15h30 Demande d'autorisation d'exploiter et arrêté préfectoral – 90 min – Pierre JOMIER - CNEEIC

- Contenu / procédure / délais
- Étude détaillée des risques industriels (Étude de danger)
- Étude d'impact environnemental et volet sanitaire
- Les modifications notables et substantielles – Les nouveaux projets

17h00 Fin de la première journée – Cocktail – Discussions (présence non obligatoire) jusqu'à 17h30

Programme de la journée du 30 novembre 2023

8h30 L'impact sur les différents milieux – les réglementations associées – 120 min

- IED, note BREF, MTD – 30 min – Céline CAROLY - France Chimie
- Air et COV, GES (quotas) – 30 min – Josselin BOBET - Solvay
- Eau, SDAGE, SAGE,... – 30 min – Josselin BOBET - Solvay
- Sol – 30 min - Mathias BROQUAIRE - Solvay

10h30 Pause et échanges – 30 min

11h00 Déchets et économie circulaire – 60 min

- Gestion et responsabilités - Céline CAROLY - France Chimie
- Sortie de Statut de Déchets – Sous-produits – Jérémie DELVIGNE - ATOUT CHIMIE

12h00 Pause repas sur place – 90 min

13h30 La vie d'un site industriel au quotidien – 60 min

- La gestion d'un AP au quotidien et les expertises nécessaires / Veille réglementaire / lien avec les autres services - 30 min – Pierre JOMIER - CNEEIC
- Relation avec l'administration - 30 min – Philippe PRUDHON – France Chimie

14h30 Pause et échanges – 30 min

15h00 Gestion de crise – 60 min

- Gestion de crise – Retour d'expérience

16h00 Conclusion – synthèse des contrôles et des textes applicables – 15 min

16h15 QCM – Retour à chaud des participants – 15 min

16h30 Fin de la seconde journée

Web-formations (Microsoft Teams) pour approfondir les sujets

Ces 9 web-formations (visio-conférence sur Microsoft Teams) d'une durée d'une heure viennent compléter les deux journées de la session générale de formation des experts en environnement du CNEEIC (inscription à la carte) :

1. Zoom sur les caractéristiques tox/ecotox – 1h
2. REX DDAE - 1h
3. Études de danger et Maîtrise des risques industriels - 1h
4. L'étude d'impact au niveau environnemental -1h
5. L'étude d'impact environnemental au niveau sanitaire -1h
6. Déchets : Zoom sur les notions de Sortie de statut de déchets et de sous-produit -1h
7. Bon état chimique des masses d'eau et contrôle analytique des rejets -1h
8. Eau : Respect des objectifs de qualité, SDAGE et SAGE -1h
9. Normes ISO 14001 et SMI / RSE - Responsible Care -1h

Les personnes non disponibles aux dates indiquées pourront visionner les enregistrements pendant 1 mois.