



## SÉCURITÉ

### LES INSTALLATIONS CLASSEES (IC) : MAITRISER LA REGLEMENTATION

#### OBJECTIFS

Identifier et comprendre la réglementation des Installations Classées

Exercices avec accès Internet pour navigation sur le site <http://www.ineris.fr/aida/> et sur d'autres sites d'intérêt concernant la réglementation des IC.

L'INERIS met à jour le site AIDA ainsi que la page relative aux BREFS et est tiers expert

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### IDENTIFICATION DES INSTALLATIONS CLASSÉES (IC)

- › Le code de l'environnement, définition d'une Installation Classée
- › La nomenclature des IC et ses règles de fonctionnement

##### FOCUS SUR LES RUBRIQUES 3000 ET 4000 DE LA NOMENCLATURE DES IC

- › Les activités « IED » (rubrique 3000)
- › Le classement des substances et des mélanges (rubrique 4000)
- › Les interactions avec le règlement CLP, la directive SEVESO 3 et le classement des déchets dangereux

##### OBLIGATIONS ADMINISTRATIVES ET TECHNIQUES IMPOSEES AUX IC

- › Les régimes de déclaration, d'enregistrement et d'autorisation
- › Réforme de l'étude d'impact
- › Autorisation environnementale unique (IOTA-A et IC-A)
- › Les exigences applicables contenues dans le récépissé de déclaration, l'arrêté d'enregistrement ou l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter (APAE)

##### TEXTES INCONTOURNABLES POUR LES IC SOUMISES À AUTORISATION

- › L'arrêté dit « intégré » du 02/02/1998
- › L'arrêté du 31/01/2008 relatif à la déclaration des émissions polluantes
- › L'arrêté du 04/10/2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées (IC) pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

##### IC SOUMISES À AUTORISATION AVEC SERVITUDE (SEVESO 3)

- › Les rubriques 4000 et la règle de cumul



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

02 et 03 avril 2020  
(INERIS Paris)  
ou 12 et 13 octobre 2020  
(CPE Lyon)



#### LIEU

Paris ou Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 290 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs et techniciens concernés par la conception, l'agencement, le fonctionnement et la modification d'installations visées par la réglementation des Installations Classées, membres du CHSCT, responsables et animateurs environnement et sécurité.

- › Les nouvelles obligations applicables aux installations SEVESO depuis le 1<sup>er</sup> juin 2015

## **PRISE EN COMPTE DES ÉVOLUTIONS DE LA NOMENCLATURE ET DE L'INSTALLATION CLASSÉE**

- › Changement de régime IC
- › Modifications substantielles
- › Cessation d'activité

**ARTICULATION DE LA REGLEMENTATION DES IC** avec le permis de construire, l'autorisation de déversement, etc...

## **RECEVABILITÉ D'UNE DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER (DDAE)**

## **CONTENTIEUX JUDICIAIRE CIVIL, PENAL ET ADMINISTRATIF DES INSTALLATIONS CLASSEES (IC)**

- › Les juridictions et les peines encourues
- › Quelques cas de jurisprudence

## **EXERCICES PRATIQUES TOUT AU LONG DE LA FORMATION**

- › Processus de détermination du régime IC, et du classement IC
- › Utilisation de la nomenclature et du nouveau guide » Application de la classification des substances et des mélanges dangereux à la nomenclature des IC »
- › Construction d'un APAE au vu des textes applicables



## **Coordonnées**

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60