

# La Directive Émissions Industrielles (IED) : BREF et MTD

S'approprier les conclusions sur les MTD pour réaliser son dossier de réexamen



**DURÉE** : 1 jour

**PRIX** : 740 € HT

#### SESSIONS

A – 20/03/17

Paris

B – 21/09/17

Lyon

C – 28/11/17

Paris

#### PUBLIC

Chaîne de responsabilité HSE de l'industrie, consultants des bureaux d'études, inspecteurs des Installations classées (IC), ONG.

#### ASPECT PRATIQUE

Chaque stagiaire devra être muni de son PC portable pour les exercices pratiques sur les BREF.

#### PARCOURS

RC01 – RC02 (avant)

LE REPAS EST OFFERT

## Objectifs

**Connaître les implications de la directive IED sur le fonctionnement et les évolutions des installations d'un site industriel.**  
**Identifier et savoir retrouver rapidement les informations clés pour une installation donnée au sein des conclusions MTD\* et les BREF\*\*.**  
**Piloter et critiquer un dossier de réexamen\*\*\* à l'aide de la méthodologie de l'INERIS.**

## Les + de cette formation

Le formateur, impliqué dans le processus de révision des BREF au niveau européen et au niveau national, apporte à cette formation son retour d'expérience concret sur l'élaboration et le contenu des conclusions MTD.

## Contenu

La directive émissions industrielles :

- installations concernées,
- transposition de la directive au niveau français,
- les conclusions sur les MTD : portée réglementaire et contenu.

Les BREF et les conclusions sur les MTD :

- présentation des BREF : principes, objectifs, procédure de révision, panorama des BREF, structure type,
- utilisation des conclusions sur les MTD et des BREF : choix des documents et ordre de priorité pour la prise en compte des MTD sur les sites industriels,
- effets croisés et notion du coût-efficacité,
- lecture guidée de conclusions sur les MTD,
- exercices pratiques de recherche d'information dans les BREF.

Le dossier de réexamen :

- enjeux, contenu, points essentiels à développer,
- présentation des données : choix des indicateurs,
- analyse des performances des moyens de prévention et de réduction de la pollution par rapport aux MTD,
- présentation et justification des mesures d'amélioration envisagées : l'analyse technicoéconomique,
- la prise en compte des effets croisés, l'approche coût-efficacité,
- procédure de demande de dérogation.

\* MTD : Meilleures Techniques Disponibles

\*\* BREF : BAT REFerence documents (documents de référence sur les MTD)

\*\*\* Hors rapport de base non développé dans cette formation