



2018

**PRÉ-REQUIS**

Aucun

**DURÉE**2 jours répartis sur l'année  
sous forme d'atelier**TARIF HT**

2000 € HT le cycle complet

**PUBLIC CONCERNÉ**

• Responsable SSE

**OBJECTIFS**

- > Comprendre la réglementation technique et évolutive,
- > Faciliter la mise en œuvre de la réglementation
- > Répondre aux exigences des référentiels de management certifiés (ex ISO 14001)
- > Permettre un retour d'expérience des responsables HSE dans l'industrie chimique

**CAPACITÉ DU STAGIAIRE AU TERME DE LA FORMATION**

- > Maîtriser l'actualité réglementaire SSE
- > Mettre en œuvre une veille juridique et réglementaire

**CONTENU DU PROGRAMME**

Exemples de thématiques abordées :

- > **REACH** | suivi des substances incluses dans la liste des substances assujetties à autorisation, liste de substances « candidates » à l'autorisation...
- > **SEVESO** | textes de transposition de la directive Seveso III, mise en œuvre des PPRT...
- > **ENVIRONNEMENT** | émissions industrielles (« IED ») : suivi des BREF, niveaux d'émissions... ; eau : substances prioritaires, programme RSDE, ...

**INTERVENANT**

Hafida Zoued, Experte juriste SSE

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

- 4 réunions par an sur la veille réglementaire en santé sécurité environnement
- > Une présentation des textes suivie d'un échange entre les participants du groupe sur les modalités d'application, éventuelles difficultés d'interprétation, de mise en œuvre...
- > L'animation est assurée par Hafida ZOUED, juriste environnement et animatrice santé sécurité environnement d'Aquitaine Chimie Durable

**ÉVALUATION**

QCM suivi d'une correction corrective